



Кабель в диспетчерские проложить в закладной гильзе.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Кабель систем АПС и СОУЭ проложить в гофротрубе диаметром 16мм, закрепить к основному бетонному потолку. Кабель управления сигналом клапана приточной вентиляции проложить в металлическом перфорированном лотке. Также в данном лотке проложить кабель системы оповещения с отводами в гофрированной трубе.
2. Для исключения наводок от электросети прокладку линий ПС и СО выполнять на расстоянии не менее 0,5 м от силовых цепей.
3. Установку пожарных извещателей выполнять по месту с учетом расположения светильников и вентсистем.
4. Расстояние между извещателями, установленными на потолке и от извещателей до стен должно быть не более величин указанных в СП5.13130.2009 (таблицы 5 и 8).
5. Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.
6. Схема прокладки кабелей, показана условно, монтаж кабеля провести с учетом особенностей перекрытий помещений.

Условные обозначения:

- Подвесной потолок "Армстронг"
- Существующие несущие конструкции
- Металлический перфорированный лоток Н, 50мм
- КПСВВнг-LS 1x2x0,75

ПТГ-06/13-РП ВРЧ

Помещения 2-го этажа отдельно расположенного здания по адресу: г. Москва ул. _____ д.17

Изм./Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Утвердил	Зегер		06.13	П	12	14
ГИП	Зегер		06.13			
Проверил	Фуряев		06.13			
Разраб.	Фуряев		06.13			

Пожарная сигнализация, система оповещения 2-го этажа

Ведомость рабочих чертежей