



- Условно-графическое обозначение**
- прибор приемно-контрольный оповещательно-пожарный (Сигнал-10)
 - источник бесперебойного электропитания (ИБП 12000 с 17 а/ч)
 - путь управления (СЭУ00М)
 - оповещатель световой (Можливе-12 "Воздух")
 - оповещатель звуковой (ОПЗП 2-35)
 - (т - N реле в приборе, п - N оповещателя в шлейфе)
 - сигнальный сток

- Примечания**
1. Монтаж проводов кабелем КПСэне-FRLS 1х2х0,5мм в коробе электротехническом 20х10 (горизонтально) и 40х16 (вертикально);
 2. Расстояния между коммуникационными системами, кабелями и силовыми кабелями должно быть не менее 0,5 м;
 3. Акустические блоки установить на высоте 2,5 м от уровня пола;
 5. При всех случаях прохода проводов и кабелей сквозь стены, пробои или кабель прокладывать в отдельном отрезке стальной трубы с последующим уплотнением в соответствии с требованиями РД 78.145-93 и ПУЭ.

001-03-2015.АПС и СОУЭ

Имя	Код.уч.	# документа	Подпись	Дата
Проектировщик				
Проверил				
Разработ.				

Автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре		
Смодия	Лист	Листов
	Р	7
План размещения оборудования системы оповещения и управления эвакуацией. План 2-го этажа		