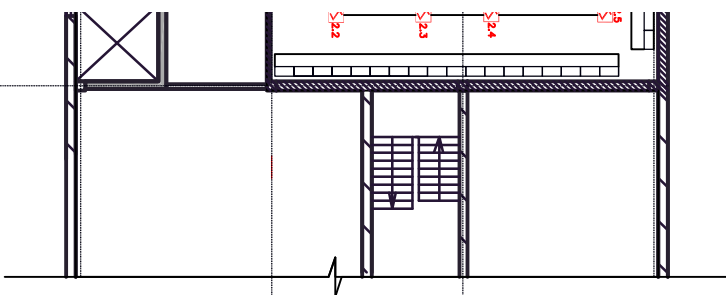


ПОРТФОЛИО: WWW.PROEKTANTI.RU/USER/PROFILE/I3145

E-MAIL: ПРОЕКТ@CREE24.RU



Условно-графическое обозначение

- прибор приемно-контрольный охранно-пожарный (Сигна-10)
- Источник бесперебойного электропитания (ИБП 1200V с 17 а/ч)
- пункт управления (С2000M)
- S11-10 — приемный прибор (ИП 212-41N)
- S11-15 — приемный прибор (ИПР 513-10)
- S11-2 — приемный прибор (ИП 101-01N-A1)
- (м — N штефля в приборе, п — N штефеля в штефле)
- оконечный резистор 4,7 кОм
- штефел пожарный сигнализации
- кабель оптический КПСЭне-FRLS 1х2х0,22х8,мм (1х2х0,5мм)
- самоблокирующая оптика

- Примечания**
1. Места установки пожарных извещателей определяются с учетом разбега алгоритмы и требования СП 5.13130-2009, П.13;
 2. Прокладку штефел пожарной сигнализации выполнять кабелем огнестойкий 1х2х0,22х8,мм (1х2х0,5мм);
 3. Прибор приемно-контрольный и ручные пожарные извещатели следует смонтировать на высоте (1,5 ± 0,1) м от уровня земли или пола (рычага, кнопки и т.п.);
 4. Ручные пожарные извещатели следует устанавливать в местах, удаленных от электромагнитных, постоянных магнитов и грузах устройств, воздействие которых может вызвать срабатывание ручного пожарного извещателя распространяется на ручные пожарные извещатели, срабатывание которых не предусмотрено конструкцией;
 5. Расстояние между коммуникационными системами, кабелями и силовыми не менее 0,5 м;
 6. Заказчику необходимо обеспечить освещенность в месте установки ручного пожарного извещателя не менее нормативной для данных видов помещений;
 7. Место установки оборудования уточняется при монтаже.

Разработчик							
Проектировщик							
Дата							
Лист	001-03-2015.АПС и СОУЭ						
Содержание	Автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре						
Спецификация	Р	5	8	План размещения оборудования сети автоматической пожарной сигнализации. План 2-го этажа			