



Экспликация помещений 2-го этажа

| Номер по плану | Наименование |
|----------------|------------------------------------|
| 101 | Помещение РУ-6кВ |
| 102 | Помещение индукционного регулятора |
| 103 | Помещение ин КТД |

Спецификация

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Ед.изм. | Примеч. |
|------|------------------|--|------|---------|---------|
| 1 | ЩРН-12 | Щит автоматического переключения на резерв, In=10А | 1 | шт | АВР |
| 2 | Покупное изделие | Бокс навесной для установки 4-х модулей, IP54, в нем установлено: | 1 | шт | Б |
| 2-1 | ВМ63Р-140 УХЛ3 | выключатель Un=220В In=40А, | 1 | шт | QS |
| 3 | ВВГнг | Кабель медный в ПВХ изоляции, в ПВХ оболочке сеч. 3x1,5мм ² | 12 | м | |
| | ВВГнг | То же, сеч. 2x10мм ² | 2 | м | |

1. Питающие кабели проложить по стене открыто, согласно однолинейной расчетной схеме.
2. Проходку через перекрытие выполнить в отрезке трубы.
3. Заземление вновь устанавливаемого оборудования выполнить от существующей шины заземления согласно ПУЭ.

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------|--------|---------|------|--|--------------------------|------|--------|
| | | | | | | Ю.4893.000 - ЭМ | | | |
| | | | | | | ФГУП "ГНЦ РФ-ФЭИ" Здание 235 (Подстанция) | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Реконструкция автоматической пожарной сигнализации | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Петрова | | | | | | Р | 3 | |
| Проверил | Якухина | | | | | | ФГУП "ГНЦ РФ-ФЭИ" ОКС ПБ | | |
| Н.контроль | Зинченко | | | | | | | | |
| Нач. ПБ | Косенкова | | | | | | | | |
| Утв.ГИП | Масякин | | | | | План питающей сети | | | |

Изм. N подл. Подпись и дата Взам.инв. N