Приложение №6

Утвердил

Главный инженер

АО «НИИЭТ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Еремин

Ведомость материалов электроснабжения 2й этаж, в/о 1-5/А-Г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Наименование | Количество |
| 1 | ШСР-2й этаж, согласно однолинейных схем | 1 шт |
| 2 | Бокс пластиковый распределительный , согласно однолинейных схем | 9 шт |
| 3 | Лоток перфорированный 2000х200х50 (включая все монтажные элементы) | 63 м |
| 4 | Разделитель металлический для перфорированного лотка 2000х200х50 (предоставляет АО «НИИЭТ») | 63 м |
| 5 | Кабельные бирки | комплект |
| 6 | Розетка 220В с заземлен. внутреннего монтажа (в одном стиле с розеткой LAN ) | 232 шт. (+6шт. в резерв) |
| 7 | Розетка 220В, 1-я с заземлением, накладная | 8 шт. |
| 8 | Рамка 4 –х местная для розеток 220В , LAN розетка | 82 шт. |
| 9 | Подрозетник | 228 шт. |
| 10 | Рамка 1-ная местная для розеток 220В | 5 шт. |
| 11 | ПуГВ 1х6 | 10 м |
| 12 | Наконечник НКИ Ø6мм | Упак. |
| 13 | Кабель ВВГ нг (А) LS 5х6 ГОСТ | 24 |
| 14 | Кабель ВВГ нг (А) LS 5х4 ГОСТ | 73 |
| 15 | Кабель ВВГ нг (А) LS 3х2,5 ГОСТ | 592 |
| 16 | Кабель ВВГ нг (А) LS 5х25 ГОСТ | 126 |
| 17 | Клипса для гофры ПВХ Ø 25 | 140 шт |
| 18 | Распределительная коробка | 48 шт |
| 19 | Гильза луженая для кабеля ВВГ нг (А) LS 3х2,5 |  |
| 20 | Гофра ПВХ Ø20мм | 340 м |
| 21 | Клипса для гофры ПВХ Ø 20 | 680 шт |
| 22 | Гофра ПВХ Ø 25мм | 70 м |
| 23 | Стяжки нейлоновые, 200мм | 500 шт |
| 24 | Труба ПНД Ø20мм | 51 м |
| 25 | Розетка 220В, 2-я с заземлением, накладная | 1 шт. |
| 26 | Двухсторонняя алюминиевая колонна SPL 330 мм, на 8 постов, с комплектующими | 9 шт. |

Все проходные отверстия в стенах и перекрытиях должны иметь закладные металлические гильзы и запенены противопожарной пеной Предусмотреть одно сквозное отверстие с гильзой 80мм, между 2-м и 1-м этажами, под ШСР-2й этаж. Все кабельные линии должны быть промаркированы и иметь соответствующие протоколы (приложить лицензию – электролаборатория ). Автоматические выключатели 6кА .

Рекомендованные производители материалов и оборудования: автоматические выключатели, включая диф – DEKraft;

выключатели, розетки с рамками – Systeme Electric, AtlasDesign, цвет белый;

кабельная продукция обязательно ГОСТ.

Подвод кабелей к двухсторонним колоннам, выполнить скрыто (штроба в полу).

За подвесным потолком установить распределительные коробки над распределительными боксами в них завести резервные кабели, подключить клеммамы ваго.

Названия брендов материалов согласовываются с заказчиком.

\* Предусмотреть комплект метизов и расходных материалов для монтажа.

Подготовил

Ведущий инженер-энергетик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Г. Крашенинников

Проверил

Начальник отдела №20

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.П. Меренков