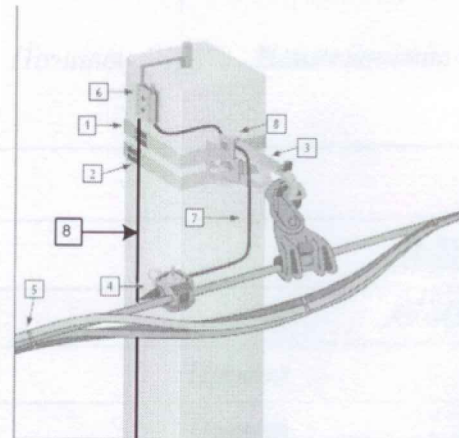


ПРОМЕЖУТОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ СИП МАГИСТРАЛЬНОЙ ЛИНИИ С ПОВТОРНЫМ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ



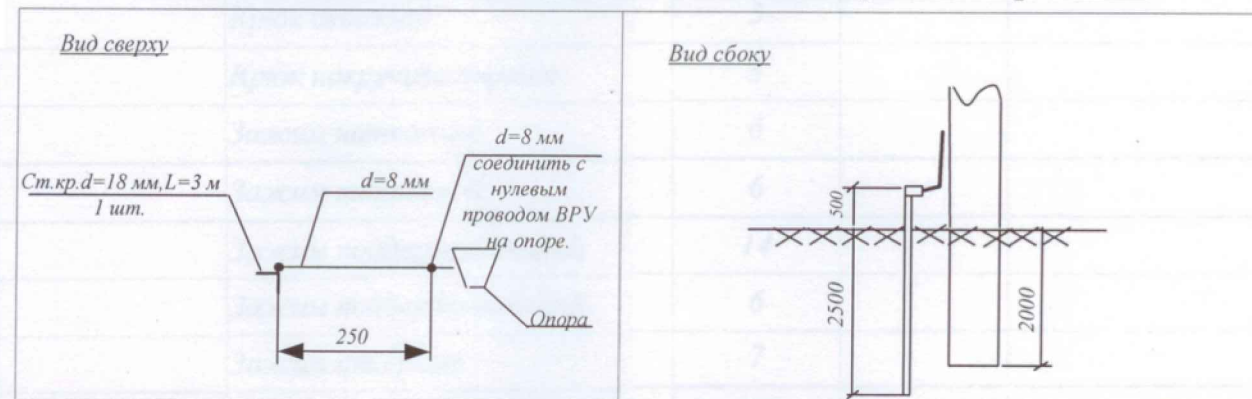
| № | Обозначение | Наименование | Кол-во, шт. |
|---|-------------------|---|-------------|
| 1 | SOT 37 | Монтажная лента | 2 метра |
| 2 | SOT 36 | Скрепы для крепления лент | 2 |
| 3 | SO 260.01 | Комплект промежуточной подвески | 1 |
| 4 | SLIP 22.12 | Прокалывающий зажим | 1 |
| 5 | PER 15 | Кабельный ремешок | 3 |
| 6 | ПС 2-1 | Плассечный зажим | 1 |
| 7 | ЗП-6 | Заземляющий проводник | 1 |
| 8 | Ст. оц. диам. 6мм | Заземляющий проводник (к верт. электроду) | 8м |

ПРОМЕЖУТОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ СИП С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СВЕТИЛЬНИКА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ К СЕТИ НО



| № | Обозначение | Наименование | Кол-во, шт. |
|---|-------------------|--|-------------|
| 1 | SOT 37 | Монтажная лента | 2 метра |
| 2 | SOT 36 | Скрепы для крепления лент | 2 |
| 3 | SO 260.01 | Комплект промежуточной подвески | 1 |
| 4 | PER 15 | Кабельный ремешок | 4 |
| 5 | SLIP 22.12 | Прокалывающий зажим | 2 |
| 6 | 2xA-35 | Провод НО+ «0-й»-провод | 3 |
| 7 | Ст. оц. диам. 6мм | Проводник зануления кронштейна НО (крепится к кронштейну посредством болтового соединения) | 1,5 м |

Эскиз выполнения повторного заземления нулевого провода.



1. Сопротивление заземляющего устройства должно быть не более 30 Ом.
2. Удельное сопротивление грунта $< 100 \text{ Ом} \cdot \text{м}$
3. Соединения заземляющих спусков должно быть выполнено сваркой или болтовым соединением. Для болтового соединения должны быть предусмотрены меры против ослабления и коррозии монтажного соединения. Присоединения должны быть доступны для осмотра.

| | | | | | | | | |
|----------|---------------|------|-------|---------|------|--|----------------------------|------|
| | | | | | | 2011-58-ЭС | | |
| | | | | | | Реконструкция воздушных сетей напряжением 0.4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-23(от опоры № 4 до опоры №21) по адресу: Новгородская обл., г. Малая Вишера | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | N док | Подпись | Дата | | Стадия | Лист |
| | | | | | | Электроснабжение | РП | 9 |
| Проверил | Черненко А.Н. | | | | | Узлы крепления ВЛИ-0.4 кВ | ООО "РегионПроектКомплекс" | |
| Исполн. | Шапов А.И. | | | | | | | |