|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\Кристина\Desktop\САЙТ\0380a98e8f60817e73e1a34ae347c329.png |  | ООО "Оптические коммуникации" 620016 Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул.Городская, 20 Тел +7 (343) 288-70-30 Email info@optcom-ural.ru[www.optcom-ural.ru](http://www.optcom-ural.ru) |

Опросный лист «Расчет термического воздействия токов КЗ на ОКГТ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО |  |  |
| Компания |  |  |
| Контакты (телефон, email) |  |  |
| Проект |  |  |
| Проектная организация |  |  |
| Дилер, с которым вы работаете | ОПТКОМ |  |

Исходные данные

|  |  |
| --- | --- |
| Общая длина ВЛ, км |  |
| Количество опор с заземляющим креплением ОКГТ |  |
| Средняя длина пролета у ПС 1, м |  |
| Средняя длина пролета у ПС 2, м |  |
| Наличие второго грозотроса или ОКГТ, его марка |  |
| Марки опор, преобладающих в линии (1-3 марки) |  |
| Сопротивление грунта, Ом\*м |  |
| Полное сопротивление заземления опор, Ом |  |
| Ток в направлении ПС 1 при КЗ на первой опоре, А (3\*I0) |  |
| Ток в направлении ПС 1 при КЗ на последней опоре, А (3\*I0) |  |
| Ток в направлении ПС 2 при КЗ на первой опоре, А (3\*I0) |  |
| Ток в направлении ПС 2 при КЗ на последней опоре, А (3\*I0) |  |
| Сопротивление РУ ПС 1, Ом |  |
| Сопротивление РУ ПС 2, Ом |  |
| Глубина протекания обратного тока земли, м |  |

**К опросному листу необходимо приложить данные по устройствам РЗА подстанций линии**

Другие требования или дополнительная информация

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Контактное лицо:

Медведева Анна, специалист отдела технической компетенции.

Просим вас отправлять опросный лист на почту:

pro@optcom-ural.ru

Консультацию по вопросам подбора ГТК и заполнения ОЛ можно получить по телефону:

+7 (343) 288-70-30 (доб. 205)