|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 «Комплексной поставки ОКГТ/ГТК»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО |  |  |
| Компания |  |  |
| Контакты (телефон, email) |  |  |
| Проект |  |  |
| Проектная организация |  |  |
| Заказчик |  |  |

Параметры линии электропередач

**(Наиболее важные для заполнения поля отмечены жирным шрифтом)**

|  |  |
| --- | --- |
| Марка грозозащитного троса |  |

***Если марка грозозащитного троса неизвестна, пожалуйста, заполните данные:***

|  |
| --- |
| *Технические требования на ОКГТ/ГТК* |
| *Количество ОВ в соответствии с G.652\** |  |
| *Количество ОВ в соответствии с G.655\** |  |
| *Максимально допустимый диаметр, мм* |  |
| *Допускаемое значение максимальной* *растягивающей нагрузки по условию* *механической прочности опор, кг* |  |
| *Термическая стойкость* |
| *Термическое воздействие тока короткого замыкания, кА²с* |  |
| *Начальная температура при КЗ, оС**(по умолчанию 25 оС)* |  |
| *Максимальный ток короткого замыкания в ОКГТ, кА* |  |
| *Время воздействия тока КЗ, с* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Класс напряжения ВЛ, кВ |  |
| Общая длина грозозащитного троса по проекту, км |  |
| Количество анкерных опор, шт(кол-во решетчатых и железобетонных опор, шт) |  |
| Количество поддерживающих опор, шт(кол-во решетчатых и железобетонных опор, шт) |  |
| Тоннаж арматуры грозозащитного троса, т |  |
| Марки опор, преобладающих на линии (1-3 марки) |  |
| Количество строительных длин грозозащитного троса, шт |  |
| Количество муфт и виды кабелей для сварки |  |
| Наличие на линии системы плавки гололеда |  |
| Напряжение плавки гололеда, при ее наличии  |  |
| Климатические условия |
| Толщина стенки гололеда, мм\*\* |  |
| Максимальное ветровое давление, кг/м², (скорость ветра, м/с) \*\* |  |
| Ветровое давление в гололед, кг/м², (скорость ветра, м/с) |  |
| Категория местности по СО 34.20.264-2005 |  |
| Температура при гололеде, оС |  |
| Минимальная температура, оС |  |
| Среднегодовая температура, оС |  |
| Максимальная температура, оС |  |
| Стрелы провеса |
| Максимальная длина пролета, м |  |
| Стрела провеса при +15 °С на пролете макс. длины должна быть не более, м\*\*\* |  |

Примечание:

\* - заполняется только для подбора марки ОКГТ

\*\* - величины толщин стенки гололеда и скоростного напора ветра должны быть

приведены к эффективной высоте подвески троса над землей в соответствии с ПУЭ 7.

\*\*\* - значение приведено в установившемся состоянии (после вытяжки).

**К опросному листу необходимо приложить поопорную схему линииэлектропередач.**

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)