****

**Опросный лист на КРУЭ**

|  |  |
| --- | --- |
| Название объекта |  |
| Количество ячеек |  |
| Срок поставки |  |
| Адрес объекта |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | | **Наименование технических характеристик** | **Значение** | |
| 1. **Общие требования** | | | | |
| 1.1. | Применяемый стандарт | | |  |
| 1.2. | Номинальное напряжение, кВ | | |  |
| 1.3. | Номинальная частота: 50Гц, 60Гц | | |  |
| 1.4. | Номинальное выдерживаемое напряжение коммутационного импульса, кВ | | |  |
| 1.5. | Номинальное выдерживаемое напряжение грозового импульса, кВ | | |  |
| 1.6. | Номинальное выдерживаемое напряжение промышленной частоты, кВ | | |  |
| 1.7. | Номинальный ток отключения, кА | | |  |
| 1.8. | Время работы цепи в режиме короткого замыкания | | | 1 сек. \_\_  3 сек. \_\_ |
| 1.9. | Коэффициент первого отключающего полюса | | | 1,3 \_\_  1,5\_\_ |
| 1.10. | Продолжительность цикла (Выключателя) | | |  |
| 1.11. | Операционное время (Выключателя) : | | | Время отключения\_\_\_\_ Цикл |
| 1.12. | Номинальный ток :  Главной шины, А  Отходящей шины, А | | | \_\_\_А  \_\_\_А |
| 1.13 | Вспомогательное напряжение :  Управляющее, В  Привода, В  Нагревателя, В | | | \_\_\_\_В  \_\_\_\_В  \_\_\_\_В |
| 1.14. | Температура окружающей среды : | | | Мах \_\_\_\_ °C  Min \_\_\_\_°C |
| **2.** | **Измерительные трансформаторы** | | | |
| 2.1. | Трансформатор Тока:  Ток первичный, А :  Ток вторичный :  Нагрузка, ВА :  Класс точности : | | | \_\_\_\_\_\_\_А  \_\_\_\_\_\_\_А  \_\_\_\_\_\_\_ВА  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.2. | Трансформатор Напряжения:  Напряжение первичное, кВ :  Напряжение вторичное, В :  Напряжение третичное, В :  Класс точности / нагрузка, ВА : | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_кВ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_В  \_\_\_\_\_\_\_В  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ВА |
| **3** | **Соединения** | | | |
|  | Воздушное соединение  Длина пути утечки :  Кабельное соединение  Тип кабеля :  Размеры кабеля : | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм/кВ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **5.** | **Условия эксплуатации** | | | |
|  | В помещении ( )  На улице ( ) | | |  |

Пожалуйста, приложите однолинейную схему требуемого КРУЭ к опросному листу