|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик / эксплуатирующая организация: | Место для ввода текста. |
| Местонахождение заказчика: | Место для ввода текста. |
| Проектная организация: | Место для ввода текста. |
| Объект (подстанция): | Место для ввода текста. |
| Стадия проекта: | Место для ввода текста. |
| Требуемый срок поставки: | Место для ввода текста. |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество | \_\_ шт. | | | | | | | |
| Номинальное напряжение сети | 6 кВ  10 кВ  20 кВ  35 кВ  другое (\_\_ кВ) | | | | | | | |
| Время работы в режиме ОЗЗ | 10 с  другое (\_\_\_\_) | | | | | | | |
| Тип изоляции нейтрале-образующего устройства1) | сухой (литая изоляция)  масляный | | | | | | | |
| Схема соединения обмоток нейтралеобразующего устр-ва | Y0/Δ  Z0 («зигзаг») | | | | | | | |
| Номинальное сопротивление | 10 Ом | | 15 Ом | | 20 Ом | | 25 Ом | |
| 50 Ом | | 75 Ом | | 100 Ом | | 150 Ом | |
| 200 Ом | | 300 Ом | | 500 Ом | | 700 Ом | |
| 1000 Ом | | другое (\_\_\_\_ Ом) | | | | | |
| Номинальный ток: | \_\_\_\_ А | | | | | | | |
| Необходимость трансформатора тока в цепи резистора | Да2) | Кол-во ТТ:  \_\_ шт | | Вторичный ток: \_\_ А | | Кол-во втор. обмоток: \_\_ | | Класс точно-сти: \_\_/\_\_ |
| Ном.нагрузка: \_\_/\_\_ ВА | | | | Ном.пред.кратность: \_\_ | | |
| Нет | клеммная коробка для вывода вторичных цепей | | | | | | |
| Климатическое исполнение | У  УХЛ  Т  М  другое (\_\_) | | | | | | | |
| Категория размещения | 1  2  3  другое (\_\_) | | | | | | | |
| Конструктивное исполнение | открытое  в металлическом кожухе | | | | | | | |
| Степень защиты кожуха  *(если применимо)* | IP21  IP23  IP33  IP43  другое (IP\_\_) | | | | | | | |
| Исполнение кожуха  *(если применимо)* | нержавеющая сталь, цинковое покрытие  сталь с полимерным покрытием  другое (\_\_) | | | | | | | |
| Тип подключения | кабель  проходной изолятор  другое (\_\_) | | | | | | | |
| Место подключения | сверху  снизу  сбоку  другое (\_\_) | | | | | | | |
| Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920-89 | I  II  III  IV | | | | | | | |
| Сейсмичность района | \_\_\_\_ баллов по шкале MSK-64 | | | | | | | |
| Дополнительные требования, комплектация | Укажите дополнительные требования | | | | | | | |
| Шеф-монтаж | да (по умолчанию)  другое (\_\_) | | | | | | | |
| Доставка | нет  да (Пункт доставки) | | | | | | | |

1) По умолчанию мощность нейтралеобразующего устройства в составе УРЗН выбирается ООО «Болид»

2) По умолчанию резистор заземления нейтрали комплектуется одним ТТ с двумя вторичными обмотками (0,5S для измерений и 5Р для релейной защиты), вторичным током 5А, номинальной нагрузкой 15 ВА, ном.предельной кратностью 10.

|  |  |
| --- | --- |
| Дата заполнения: | Место для ввода даты |
| Контактное лицо: | Фамилия И.О. |
| Должность |
| Телефон / E-mail |