|  |  |
| --- | --- |
| 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 | [x]  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 |