|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик: |  | | | | |
| Наименование и адрес объекта: |  | | | | |
| Контактное лицо: |  | | | | |
| Контактные данные: |  | | | | |
| Дата: |  | | | | |
| Отметка о согласовании: |  |  |  |  |  |
|  | Подпись, М.П. |  | Фамилия И.О. |  | Должность |

|  |  |
| --- | --- |
| Требуемое количество шкафов, шт. | 1 |

Данные о ПС:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СШ | Тип дугогасящего реактора (агрегата)  (мощность, напряжение, диапазон регулирования) | Тип регулирования (плунжерный / конденсаторный) | Емкостной ток, А | Тип резистора (мощность, напряжение, ном. сопротивление) | Тип измерительного ТН |
| I |  |  |  |  |  |
| II |  |  |  |  |  |
| III |  |  |  |  |  |
| IV |  |  |  |  |  |

Технические характеристики:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Технические характеристики | | Типовые значения | Требуемые  значения |
| 1 | Количество реакторов (агрегатов), обслуживаемых одним шкафом, шт. | | 1 / 2 / 3 / 4 |  |
| 2 | Разделения шкафа по секциям шин | | 1-2 / 3-4 / 1-3 / 2-4 /  другое |  |
| 3 | Автоматическая настройка ДГР на резонансный или заданный режим компенсации. | | - |  |
| 4 | Определение величины и знака расстройки контура нулейвой последовательности | | - |  |
| 5 | Измерение величины емкостных токов по секциям | | - |  |
| 6 | Работа при любых комбинациях секционных выключателей | | да / нет |  |
| 7 | Диагностика ДГР | | да / нет |  |
| 8 | Осциллографирование фазных напряжений, напряжения на нейтрали в момент ОЗЗ | | - |  |
| 9 | Ведение журнала событий | | - |  |
| 10 | Сигнализация о неисправности шкафа или ДГР | | да/нет |  |
| 11 | Местное или дистанционное управление | | да/нет |  |
| 12 | Функция управления низкоомным резистором | | да / нет |  |
| 13 | Низкоомный резистор, количество ступеней, шт. | | 1 / 2 / 3 |  |
| 14 | Функция блокировки разъединителя | | да / нет |  |
| 15 | Климатическое и категория размещения по ГОСТ 15150-69 | | УХЛ1 / УХЛ3 / другое |  |
| 16 | Номинальное напряжение питания оперативных цепей  шкафа, В | | 220АС / 220DC / 380AC |  |
| 17 | Номинальное напряжение питания терминала, В | | 110 АС / 220АС / 220DC |  |
| 18 | Вид исполнения шкафа | | напольное / навесное /  панель |  |
| 19 | Габаритные размеры,  мм | ширина | 800 / другое |  |
| глубина | 600 / другое |  |
| высота (с учетом цоколя h=200) | 2200 / другое |  |
| 20 | Вид обслуживания | | двустороннее /  одностороннее |  |
| 21 | Ввод кабелей | | снизу / сверху |  |
| 22 | Информационная табличка | | да / нет |  |
| 23 | Нижнее значение рабочей температуры | | +10°С / - 10°С / - 40°С |  |
| 24 | Степень защиты шкафа по ГОСТ 14254-2015 | | IP30 / IP54 / другое |  |
| 25 | Шеф-наладка на объекте представителями предприятия-изготовителя | | да / нет |  |
| 26 | Дополнительные требования (по желанию заказчика) | |  | |

По согласованию с предприятием-изготовителем возможно изготовление оборудования с нетиповыми значениями.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Согласовано  от ООО «НПП «Вектор»: |  |  |  |  |  |
|  | Подпись, М.П. |  | Фамилия И.О. |  | Должность |
| Дата: |  |  |  |  |  |