**Опросный лист на КРУЭ 8DJH**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| Ф.И.О. |  |
| Телефон |  |
| Факс |  |
| E-mail |  |
| Технические данные КРУЭ |  |  |  |  |
| Номинальное напряжение главных цепей, кВ |
| Номинальный ток сборных шин, А  |
| Ток короткого замыкания, кА |
| Вид и значение оперативного напряжения |
| Порядковый номер ячейки по плану | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Схема главных цепей (ширина) |  |  |  |  |
| Назначение ячейки (ввод, отходящая линия, секционный выключатель или др.) |  |  |  |  |
| Номинальный ток главных цепей ячейки, А  |  |  |  |  |
| Силовой выключатель (да/нет) |  |  |  |  |
| Предохранитель | (да/нет) |  |  |  |  |
| Ном. ток плавкой вставки |  |  |  |  |
| **Трансформаторы тока** | Тип |  |  |  |  |
| Количество |  |  |  |  |
| Коэфф. трансформации |  |  |  |  |
| Класс точности |  |  |  |  |
| **Трансформаторы напряжения** | Монтируемый на кабеле: |  |  |  |  |
| Количество |  |  |  |  |
| Мощность, ВА |  |  |  |  |
| Класс точности |  |  |  |  |
| Устанавливаемый на СШ: |  |  |  |  |
| Количество |  |  |  |  |
| Мощность, ВА |  |  |  |  |
| Класс точности |  |  |  |  |
| Тр-р тока нулевой последовательности (да/нет) |  |  |  |  |
| Ограничители перенапряжения ОПН (да/нет) |  |  |  |  |
| Наличие оперативных блокировок |  |  |  |  |
| Микропроцессорное устройство защиты (тип\*) |  |  |  |  |
| Счетчик электроэнергии (Тип) |  |  |  |  |
| Амперметр |  |  |  |  |
| Вольтметр |  |  |  |  |
| **Дополнительные требования** |  |  |  |  |
| Установка ячейки (свободное, к стене)/В 1 ряд; в 2 ряда/сброс давления |  |  |  |  |
| Указатель напряжения на кабельном присоединении (Capdis S1+/HR) |  |  |  |  |
| Указатель напряжения на шинах(Capdis S1+/HR) |  |  |  |  |
| Указатель тока к.з |  |  |  |  |
| Сигнальный контакт для указателя тока к.з. |  |  |  |  |
| Сигнальный контакт исправности ячейки (бак с элегазом) |  |  |  |  |
| **Силовой выключатель** |  |  |  |  |
| Моторный привод |  |  |  |  |
| Мех. блокировка между сил. выкл. и разъединителем |  |  |  |  |
| Запорное устройство на кнопки |  |  |  |  |
| Эл. блокировка включения силового выключателя (катушка) |  |  |  |  |
| Доп. расцепитель |  |  |  |  |
| Доп. контакты положения сил. выключателя |  |  |  |  |
| **3-х поз. переключатель:** **ВН; разъединитель-заземлитель** |  |  |  |  |
| Моторный привод |  |  |  |  |
| Доп. контакты положения разъединителя |  |  |  |  |
| Шторка (мех. блокировка переключения 3х поз. Переключателя) |  |  |  |  |
| Блокировка переключения 3х поз. Перекл., если открыт каб. отсек |  |  |  |  |
| Переключение мест/дист. |  |  |  |  |
| Смотровое окно в кабельном отсеке |  |  |  |  |
| **Низковольтный отсек (да; нет (высота))** |  |  |  |  |
| Наличие обогрева в низковольтном отсеке |  |  |  |  |

**Примечания:**

**\*** — в базовом варианте применяется микропроцессорный блок релейной защиты Siprotec 7SJ45.

**\*\***— в базовом варианте комплект оперативных электромагнитных блокировок на вводные ячейки, секционные ячейки и ячейки с заземлителем сборных шин. При необходимости изменения объема оперативных блокировок это отражается в примечаниях.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дополнительные принадлежности и ЗИП** | **Заказ** | **Количество** |
| Измерительная штанга, компл. |  |   |
| Дуговая защита, компл. |  |  |

  – да;  – нет;

**Алгоритм работы АВР:**

 – рабочий–резервный ввод  – рабочий ввод–резервный ввод–секционный выключатель

  – ввод–секционный выключатель  – наличие схемы восстановления нормального режима

**Специальные требования Заказчика:**

**Приложения (обязательные):**

№1. Однолинейная схема с видами защит;

№2. План расположения ячеек с габаритными размерами строительной части.

Опросный лист заполнил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность подпись Ф.И.О.

Контакты (тел., факс, e-mail и т.д.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_