**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.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_