

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.	<input type="checkbox"/>	
Дуговая защита, компл.	<input type="checkbox"/>	

√ – да; □ – нет;

Алгоритм работы АВР:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> – рабочий–резервный ввод | <input type="checkbox"/> – рабочий ввод–резервный ввод–секционный выключатель |
| <input type="checkbox"/> – ввод–секционный выключатель | <input type="checkbox"/> – 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.) _____