

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)					

