

Заказная спецификация на шкаф РШ-15МС защиты, автоматики и управления секционного выключателя 35-150 кВ, трансформаторов напряжения и АВР класса напряжения 35-150 кВ производства РЗА СИСТЕМЗ

		РШ	-	15	М	С	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	УХЛ1	-
1	Шкаф РЗА (наружной установки)																	
2	Функциональное назначение (РЗА линии или СВ)			15														
3	Модернизированный				М													
4	Основное назначение: РЗА выключателя секционного выключателя					С												
5	Класс напряжения:																	
	35 кВ					35												
	110 кВ					110												
	150 кВ					150												
6	Наличие схемы АВР в составе РШ*:																	
	1 - АВР с двумя питающими ВЛ по 1 выключателю на ВЛ и СВ																	1
	2 - сетевое АВР без выключателей линий на данной подстанции																	2
	0 - АВР отсутствует																	0
7	Наличие контроля цепей напряжения:																	
	1 - контроль одного ТН																	1
	2 - контроль двух ТН																	2
	0 - контроль ТН отсутствует																	0
8	Устройство РЗА №1 - РЗА секционного выключателя:																	
	З - терминал РС830-ДЗ (дистанционная защита)																	З
	Б - терминал РС83-АВ2 (направленная МТЗ, ЗНЗ)																	Б
	А - терминал РС83-А2М (направленная ЗНЗ)																	А
	Л - терминал РС83-А2.0 (только по току)																	Л
	О - отсутствует																	О
9	Устройство РЗА №2 (контроль напряжения 1ТН или АВР):																	
	В - терминал РС83-В1 (простой контроль цепей напряжения)																	В
	Н - терминал РС830-В2 (функциональный контроль цепей напряжения)																	Н
	К - терминал РС80-АВРМ (только АВР)																	К
	О - отсутствует																	О
9	Устройство РЗА №3 (контроль напряжения 2ТН):																	
	В - терминал РС83-В1 (простой контроль цепей напряжения)																	В
	Н - терминал РС830-В2 (функциональный контроль цепей напряжения)																	Н
	О - отсутствует																	О
11	Требования по настройке терминалов РЗА:																	
	Терминалы РЗА не запрограммированы																	0
	В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации																	1
	Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)**																	2
12	Степень защиты по ГОСТ 14254:																	
	Стандартно - защищенное исполнение - IP54																	54
	Исполнение для закрытых помещений - IP21																	21
13	Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150:																	
	Стандартно УХЛ1																	УХЛ1
	УХЛ Х																	УХЛХ
14	Номер опросного листа ***																	XXX
* - Предполагается 5 основных вариантов построения схем АВР в зависимости от конфигурации сети и применяемых устройств РЗА																		
** - Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровождаются протоколами настройки и ПСИ завода-изготовителя УРЗА																		
*** - Опросный лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации																		