

Замовна специфікація на шафу контролю та захисту вторинних ланцюгів трансформаторів напруги 35(10) кВ, захистів та автоматики по нарузі з пристроєм або без пристрою АЧР/ЧАПВ виробництва РЗА СИСТЕМЗ

	ШЗА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УХЛ4	-
1	Шафа РЗА (внутрішньої установки)												
2	Функціональне призначення												
	РЗА ТН												ТН
3	Клас напруги:												
	35 кВ												35
	10 кВ												10
4	Наявність контролю ланцюгів напруги:												
	1 - контроль одного ТН												1
	2 - контроль двох ТН												2
	3 - контроль трьох ТН												3
5	Пристрій РЗА №1 (контроль напруги 1ТН):												
	В - термінал РС83-В3												В
	Н - термінал РС830-В2												Н
	Ю - термінал РС83-В1												Ю
	И - інший												И
6	Пристрій РЗА №2 (контроль напруги 2ТН):												
	В - термінал РС83-В3												В
	Н - термінал РС830-В2												Н
	Ю - термінал РС83-В1												Ю
	И - інший												И
	О - відсутній												О
7	Пристрій РЗА №3:												
	В – термінал РС83-В3												В
	Н - термінал РС830-В2												Н
	Ю - термінал РС83-В1												Ю
	И - інший												И
	О - відсутній												О
8	Вимоги щодо налаштування терміналів РЗА:												
	Термінали РЗА не запрограмовані												0
	У термінали РЗА завантажені типові конфігурації												1
	Термінали РЗА налаштовані індивідуально під конкретний енергооб'єкт на заводі-виробнику терміналів (РЗА СИСТЕМЗ)*												2
9	Ступінь захисту:												
	Стандартно - виконання для закритих приміщень - IP21												21
	Захищене виконання - IP54												54
10	Кліматичне розміщення та категорія розміщення:												
	Стандартно УХЛ4												УХЛ4
	УХЛ Х												УХЛХ
11	Номер опитувального листа**												
	XXX												
* - Індивідуально налаштовані термінали РЗА супроводжуються протоколами налаштування та ПСІ заводу-виробника УРЗА													
** - Опитувальний лист є невід'ємним додатком даної специфікації на замовлення													

