

Замовна специфікація на шафу контролю та захисту вторинних ланцюгів трансформаторів напруги 110 (150) кВ, захистів та автоматики по напрузі з пристроєм або без пристрою АЧР/ЧАПВ виробництва РЗА СИСТЕМЗ

		ШЗА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УХЛ4	-
1	<u>Шафа РЗА (внутрішньої установки)</u>													
2	<u>Функціональне призначення</u>													
	РЗА ТН													ТН
3	<u>Клас напруги:</u>													
	110 кВ													110
	150 кВ													150
4	<u>Наявність контролю ланцюгів напруги:</u>													
	1 - контроль одного ТН													1
	2 - контроль двох ТН													2
	3 - контроль трьох ТН													3
5	<u>Пристрій РЗА №1 (контроль напруги 1ТН):</u>													
	Н - термінал РС830-В2													Н
	И - інший													И
6	<u>Пристрій РЗА №2 (контроль напруги 2ТН):</u>													
	Н - термінал РС830-В2													Н
	И - інший													И
	О - відсутній													О
7	<u>Пристрій РЗА №3 (контроль напруги 3ТН):</u>													
	Н - термінал РС830-В2													Н
	И - інший													И
	О - відсутній													О
8	<u>Пристрій РЗА №4:</u>													
	О - відсутній													О
9	<u>Вимоги щодо налаштування терміналів РЗА:</u>													
	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
10	<u>Ступінь захисту:</u>													
	Стандартно - виконання для закритих приміщень - IP21													21
	Захищене виконання - IP54													54
11	<u>Кліматичне розміщення та категорія розміщення:</u>													
	Стандартно УХЛ4													УХЛ4
	УХЛХ													УХЛХ
12	<u>Номер опитувального листа**</u>													XXX
* - Індивідуально налаштовані термінали РЗА супроводжуються протоколами налаштування та ПСІ заводу-виробника УРЗА														
** - Опитувальний лист є невід'ємним додатком даної специфікації на замовлення														

