

## Замовна специфікація на шафу захисту, автоматики та управління секційного вимикача 110 (150) кВ виробництва РЗА СИСТЕМЗ

		ШЗА	-			-	-	-			-	-	УХЛ4	-	
1	<u>Шафа РЗА (внутрішньої установки)</u>														
2	<u>Наявність елементів керування вимикачами</u>														
	Так													У	
	Ні													-	
3	<u>Функціональне призначення</u>														
	РЗА СВ													СВ	
4	<u>Клас напруги:</u>														
	110 кВ													110	
	150 кВ													150	
5	<u>Контроль ланцюгів напруги:</u>														
	1 - контроль одного ТН													1	
	2 - контроль двох ТН													2	
	0 - контроль ТН відсутня													0	
6	<u>Пристрій РЗА №1 (РЗА секційного вимикача):</u>														
	З - термінал РС830-ДЗ													З	
	І - інший													И	
7	<u>Пристрій РЗА №2:</u>														
	Н - термінал РС830-В2													Н	
	З - термінал РС830-ДЗ													З	
	І - інший													И	
	О - відсутній													О	
8	<u>Пристрій РЗА №3:</u>														
	Н - термінал РС830-В2													Н	
	З - термінал РС830-ДЗ													З	
	І - інший													И	
	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	
	УХЛ Х													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															

