

№ п/п	Запрошувані дані	КСО-Е-10/630-393В				
1	Номинальна напруга	6кВ				
2	Ном. струм збірних шин	630А	АДЗ1 5х50	1 С.Ш.		
3	Ном. струм відключення	20кА				
4	Схеми первинних з'єднань					
5	Порядковий номер комірки	1		2	3	
6	Номенклатурне позначення	КСО-Е-10А/6/630-393В		КСО-Е-17В/10/630-393В	КСО-Е-10А/6/630-393В	
7	Призначення комірки	Ввід		Захист тр-ру 1Т	Фідер	
8	Назва комірки	Ввідна лінія від КРП-6кВ "Фідер №1"		Трансформатор 1Т	Лінія до КТП-6/0,4кВ №2	
9	Тип шинного роз'єднувача	-		РВЗП-1-10/630-УХЛ2	-	
10	Тип лінійного роз'єднувача	-		РВЗ-1-10/630-3-УХЛ2	-	
11	Тип вимикача	ВВНА-Пн-10/630-20-2з-УХЛ2		ВВ/ЕС-12-25/1250 У2, 150мм	ВВНА-Пн-10/630-20-2з-УХЛ2	
12	Трансформатор струму	Тип	-	ТС2-12-12.05.3	-	
		Кількість	-	3	-	
		Коефіцієнт трансформації	-	200/5	-	
		Клас точності та кількість обмоток	-	10P/10P	-	
13	Трансформатор струму нульової послідовності	Тип	-	-	-	
		Кількість	-	-	-	
		Коефіцієнт трансформації	-	-	-	
14	Трансформатор напруги	Тип	-	-	-	
		Напруга обмоток	-	-	-	
		Клас точності обмоток	-	-	-	
15	Силовий трансформатор	Тип	-	-	-	
		Напруга обмоток	-	-	-	
		Потужність	-	-	-	
16	Тип запобіжників	-		-	-	
17	Тип ОПН	ОПНн-6/7,2/10/550/IV/УХЛ1		ОПНн-6/7,2/10/550/IV/УХЛ1	ОПНн-6/7,2/10/550/IV/УХЛ1	
18	Номинальна напруга оперування вимикачем	220В, 50Гц		220В, 50Гц	220В, 50Гц	
19	Номинальна напруга заводки пружини вимикача	220В, 50Гц		220В, 50Гц	220В, 50Гц	
20	Номинальна напруга сигналізації	220В, 50Гц		220В, 50Гц	220В, 50Гц	
21	Номинальна напруга освітлення	36В, 50Гц		36В, 50Гц	36В, 50Гц	
22	Номинальна напруга обігріву	-		-	-	
23	Тип захистного реле	-		РСВЗ-АВ2-35212121111	-	
24	Наявність індикатора високої напруги	-		-	-	
25	Наявність вимрювальних пристроїв	-		-	-	
26	Облік	Наявність та тип	-	-	-	
		Тип лічильника	-	-	-	

Погоджено: _____
Зам. інв. № _____
Підпис і дата _____

Э-2025-32-14					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
Розробив					
				Стадія	Аркш