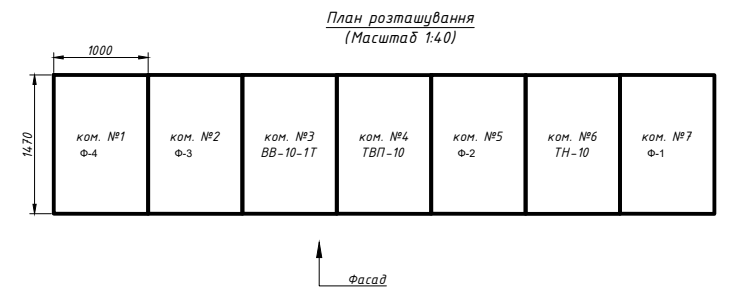


1	Номінальна напруга	10кВ	
2	Ном. струм збірних шин	870А	АДЗ1 6х60
3	Ном. струм відключення	25кА	
4	Схеми первинних з'єднань		
5	Порядковий номер комірки	1	2
6	Номенклатурне позначення	КРЧН-Е-10/630-02 (Габ. КРН3-10)	КРЧН-Е-10/630-02 (Габ. КРН3-10)
7	Призначення комірки	Лінійна	Лінійна
8	Назва комірки	Ф-4	Ф-3
9	Тип шинного роз'єднувача	РВЗ П-1-10/630-УХЛ2	РВЗ П-1-10/630-УХЛ2
10	Тип лінійного роз'єднувача	РР/ЕЛ-РР-03-10-630-25У2	РР/ЕЛ-РР-03-10-630-25У2
11	Тип вакуумного вимикача	ВВ/Н105-1000А, 25кА, 150мм	ВВ/Н105-1000А, 25кА, 150мм
12	Трансформатор струму	Тип	ТОЛУ-10-2
		Кількість	3
		Коефіцієнт трансформації	50/5
		Клас точності та кількість обмоток	0.5S/0.5/10P
13	Трансформатор струму нульової послідовності	Тип	-
		Кількість	-
		Коефіцієнт трансформації	-
		Клас точності та кількість обмоток	-
14	Трансформатор напруги	Тип	-
		Напруга обмоток	-
		Клас точності обмоток	-
		Клас точності	IVSIF-2.1.1
15	Силовий трансформатор	Тип	-
		Напруга обмоток	-
		Потужність	-
		Тип	ТМГ-25 еко
16	Тип запобіжників	-	ПТ 011-10-5-31,5 У3
17	Тип ОПН	-	ОПН-10/12/10/550 УХЛ1
18	Номінальна напруга оперативного вимикача	220В, 50Гц	220В, 50Гц
19	Номінальна напруга заводки пружини вимикача	220В, 50Гц	220В, 50Гц
20	Номінальна напруга сигналізації	220В, 50Гц	220В, 50Гц
21	Номінальна напруга освітлення	12В, 50Гц	12В, 50Гц
22	Номінальна напруга обігріву	220В, 50Гц	220В, 50Гц
23	Тип захисного реле	РСВ3-АВ3-521211082510	РСВ3-АВ3-521211082510
24	Наявність індикатора напруги	-	-
25	Наявність вимірвальних пристроїв	-	-
26	Облік	Наявність	Комерційний облік
	Тип лічильника	НИК 2308 0,5S ARTT.1620.МС.24	НИК 2308 0,5S ARTT.1620.МС.24



3-2024-357-14				
Типове рішення ЛК Енергія				
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис
Розробив	Ледок В.М.			
Перевірив				
КРЧН 10 кВ зовнішньої установки				Старія
Схема первинних з'єднань. Опросний лист.				Аркциш
				Р 1 1
				ТОВ "ЛК Енергія"