				ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КАМЕР КСО - 285 РП-41 г.Бендеры									
Nº	Запрашивае	мые данные		2 шт.	11 шт.	2 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.				
1	Порядковый номер камерь.	ы РУ		5; 6	9; 11; 13; 15; 17; 8; 10; 12; 14; 16; 18.	4; 7	3	2	1				
2	Номинальное напряжение КСО 10 кВ			 	 	 \	 	 	- √ -	_ -			
3	Номинальный ток сборных	х шин	1000 A] }~•	<u>}</u> ~•	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	}~~	}=, [] ~•	↓			
4	Схема главных цепей			8		Toward Control of the							
5	Назначение камеры			Тр-р собст. нужд ТСН	Линейная	Линейная	Трансф. напряж. ТН	Трансф. напряж. ТН	Секционный выключ.	Шинный мост			
6	Номенклатирное обозначе	ение камеры		15T-400	8BB-630	8BB-1000	13-400TH	13-400TH	5BB-1000	ШМР L=4,1м			
7	Номер схемы вспомогател	льных цепей											
8	Род тока вспомогательны	ых цепей			Постоянный	Постоянный		Постоянный	Постоянный				
9	Выключатель, тип, ток, н	напряжение			Scheider ElectricEasyPactEXE+ 10-630A-20. Привод	Scheider ElectricEasyPactEXE+ 10-1250A-31,5. Привод			Scheider ElectricEasyPactEXE+ 10-1250A-31,5. Привод				
10	Тип блока управления вын	ключателя			пружмоторный Р2	пружмоторный Р2			пружмоторный Р2				
11	Трансформатор собственн	<u>ных нужд, тип,</u>	напряжение	ΤΜΓ-25 κΒΑ 10/0,4 κΒ									
12	Трансформатор тока, тиг	п, класс точно	cmu		TO/IY-10 200/5	TO/19-10 600/5			TO/19-10 600/5				
13	Трансформатор напряжен	ия, тип, напря	жение				HAMUT-10	HAMUT-10					
14	Шинный разъединитель			PBΦ3-10; 400 A	PBΦ3-10; 630 A	PBΦ3-10; 1000 A	PBΦ3-10; 630 A	PBΦ3-10; 630 A	PBΦ3-10; 1000	PB3-10; 1000)			
<i>15</i>	инейный разъединитель				PB3-10; 630 A	PB3-10; 1000 A							
	Тип предохранителей, ток плавкой вставки			ΠΚΤ011-10-3,2-40 <i>9</i> 3			ПКН-10	ПКН-10					
	Тип и количество трансформаторов тока нулевой последовательности				ТЗ/IM-1-1	ТЗЛМ-1-1			ТЗЛМ-1-1				
	Ограничители перенапряжения/разрядники						OΠH-10	0ПН-10					
	ип счетчиков			Не требуется	<u>Не требуется</u> щпо2п-200/5-4-2 -30By-1RS-K-0.5	<u>Не требуется</u> щпо2п-200/5-4-2 -3089-1RS-K-0.5			Не требуется				
	мперметр					ЩПО2П-200/5-4-2 -30ВУ-1RS-K-0.5	ЩК120-10/100B-4,0 -220BY-RS-3-1.0	ЩК120-10/100B-4,0 -220BY-RS-3-1.0	ЩПО2П-200/5-4-2 -30ВУ-1RS-K-0.5				
21	_	Rud sawumu	Защита от замыкания на землю		×	X			×				
	Реле,		MT3		Χ > <i>P3/</i> 1- <i>05. Φ3</i>	Χ > <i>P3/</i> 1-05.Φ3	<i>Р3Л-05.И1</i>	<i>РЗЛ-05.И1</i>	X } P3/1-05.Ф3				
	требующее уточнения		Отсечка		×	×			×				
24			Перегрузка										
	оличество и сечение кабелей												
26	Наличие обогрева в каме												

	Stverika N°1 BC	Ячейка м*3 НТМИ	Rveuxa N*5 TCH-1	Ячейка М*7 Вводная	Ячейка №9 Линейная	Ячейка №11	Ячейка №13 Линейная	Ячейка №15 Линейная	Ячейка №17 Линейная	111	00 100	7	7
<u>ر</u> ا	Шинный мост	•		ан ро оудов				1000		320	10*		5600
	Ячейка №2 НТМИ	Ячейка №4 Вводная	Ячейка №6 ТСН-2	Ячейка N#8 Линейная	Ячейка №10 Линейная	Ячейка №12 Линейная	Ячейка №14 Линейная	Ячьйка №16 Линейная	Ячейка №18 Линейная	110	100		

ГУП "ЕРЭС" г. Тирасполь

0-373-533-92228, 0-373-533-91273

 $\frac{ \Gamma \text{оловатюк M.П., Амельхин В.Е.} }{ \text{контактное лицо} }$

M.II.