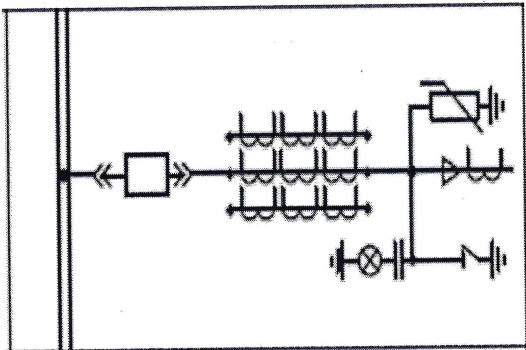
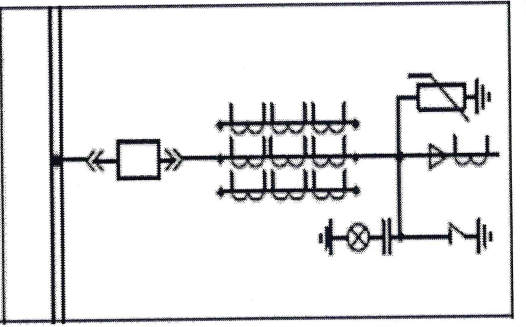


Опросный лист

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ячейку типа К-129 «Оптима» ПС 110 Ореховая

1	Порядковый номер шкафа в РУ	Новый 1	Новый 2
2	Номинальное напряжение, кВ	10	10
3	Номинальный ток сборных шин, А	2500	2500
4	Ток термической стойкости сборных шин (t=3с), кА	20	20
5	Схема главных цепей		
6	Назначение шкафа	ОЛ	ОЛ
7	Номинальный ток шкафа, А	1000	1000
8	Ток термической стойкости главных цепей шкафа и ЗН(t=3с), кА	20	20
9	Расположение шин (верхнее/нижнее)	верхнее	верхнее
10	Род тока вспомогательных цепей, В	220 DC	220 DC
11	Коммутационный аппарат	Выключатель вакуумный I <sub>ном</sub> =1000 А, I <sub>т</sub> = 20 кА, I <sub>д</sub> = 51 кА, I <sub>ном.откл.</sub> =20 кА	Выключатель вакуумный I <sub>ном</sub> =1000 А, I <sub>т</sub> = 20 кА, I <sub>д</sub> = 51 кА, I <sub>ном.откл.</sub> =20 кА

Опросный лист

12	Блок управления вакуумным выключателем	Эл. магнит включения YAC, B	220 DC	220 DC
		Эл. магнит отключения YAT, B	220 DC	220 DC
		Эл. магнит независимого откл. YAV, B	нет	нет
		Эл. магнит отключения YAA1, YAA2, A	5	5
13	Измерительные трансформаторы	Двигатель заводки пружины M, B	220 DC	220 DC
		КТП=100/5, к.т.0,5S/0,5/10PR Sh = 10/10/15 BA, Kб = 5/5/-, Кн= -/20, МПИ не менее 16 лет	КТП=100/5, к.т.0,5S/0,5/10PR Sh = 10/10/15 BA, Kб = 5/5/-, Кн= -/20, МПИ не менее 16 лет	КТП=100/5, к.т.0,5S/0,5/10PR Sh = 10/10/15 BA, Kб = 5/5/-, Кн= -/20, МПИ не менее 16 лет
14	Ограничители перенапряжения типа ОПНп-10/650/12 УХЛ2	да	да	да
15	Трансформатор тока нулевой последовательности	ТЗЛКР-0,66 100, 2 шт.	ТЗЛКР-0,66 100, 2 шт.	ТЗЛКР-0,66 100, 2 шт.
16	Электромагнитные блокировки (выкатной элемент, заземляющий разъединитель) да/нет		Да	Да
17	Количество и сечение силовых кабелей	Выдается по запросу	Выдается по запросу	Выдается по запросу
18	Рзид	Марка терминала	Бреслер 0107.205	Бреслер 0107.205
		Дуговая защита	Юнит-Д3	Юнит-Д3
		Разветвитель интерфейса ПР-3	Да, 1 шт.	Да, 1 шт.
19	АИМСКУЭ	Счетчик электрической энергии, тип	СЭТ 4ТМ.03МК.02	СЭТ 4ТМ.03МК.02
		Догрузочный резистор в цепи учета, тип	Нет	Нет
		Разветвитель интерфейса ПР-3	Да, 1 шт.	Да, 1 шт.
		Испытательная коробка ТВ6.672.112	Да, 1 шт.	Да, 1 шт.
		Преобразователь ЭНИП-2-45/100-220-АЗЕ4-11	Да, 1 шт.	Да, 1 шт.
20	ССПИ	Модуль ЭНМВ-1-16/3R-220-АЗЕ0	Да, 1 шт.	Да, 1 шт.
		Модуль ЭНМИ-3-24-1	Да, 1 шт.	Да, 1 шт.
		Разветвитель интерфейса ПР-3	Да, 1 шт.	Да, 1 шт.
21	Измерения	Вольтметр	Нет	Нет
22	Заземляющий разъединитель		Да	Да
23	Индикатор высокого напряжения ЕVI исп. 3		Да	Да

Опросный лист

24	Блок индикации КРУ-Мнемо-07	Да	Да
25	Обогрев шкафов КРУ (автоматический)	Да	Да
26	Обогрев шкафов КРУ (антиконденсатный)	Да	Да
27	Локализационная способность: ограничение аварии в пределах одного отсека	Да	Да

Начальник Городского РЭС СП «ЦЭС» \_\_\_\_\_

Г.Ю. Журавлев

СОГЛАСОВАНО:

Начальник СРЗАИИ \_\_\_\_\_

Р.С Романов