

ФОРМА ОПРОСНОГО ЛИСТА  
С ПРИМЕРОМ ЗАПОЛНЕНИЯ

N п/п	Запрашиваемые данные					
1	Порядковый номер шкафа		1			
2	Сборные шины	неизолированные <sup>1)</sup>				
3	Номинальное напряжение, кВ	10				
4	Номинальный ток сборных шин, А	1250				
5	Номинальный ток эл. динамической стойкости, кА	80				
6	Тип ячейки			MCset-12121-1250-U3		
7	Назначение шкафа		Генератор			
8	Заводской номер заказа		1205/01			
9	Масса ячейки, кг		900			
10	Габариты (ШxГxВ), мм		570x765x2300			
11	N схемы вторичных соединений		БКРА3.620....			
12	Тип реле защиты и автоматики SEPAM1000+, тип коммуникационных плат связи для системы телемеханики (протокол Mod-Bus)		S80 DSM303 2MES120G			
13	Оперативное напряжение, В		-220			
14	Выключатель, разъединитель	тип	LF1			
		номинальный ток, А	1250			
		номинальный ток отключения, кА	31,5			
15	Характеристика привода	ном. напряжение катушки вкл., В	-220			
		ном. напряжение катушки откл., В	-220			
		ном. напряжение эл. двигателя, В	-220			
16	Тип, коэффициент трансформации, термическая стойкость трансформаторов тока. <sup>2)</sup>		400/5-5 25 кА/1 с			
	Мощность, класс точности и номинальная предельная кратность их обмоток		15 ВА; Cl.0,5 5 ВА; 5P20			
17	Количество, тип, коэффициент трансформации трансформаторов напряжения. Мощность и класс точности их обмоток		3xRQ3n/S2 10000/100/100 15/15/3			
			50 ВА; 0,5 50 ВА; 3P			
18	Количество и сечение силовых кабелей		3x185			
19	Количество трансформаторов тока нулевой последовательности	CSH 120	1			
		CSH 200	-			
20	Тип счетчика электроэнергии		-			
21	Ограничитель перенапряжений ОПН-6/10		-			
22	Оперативная блокировка	механическая	+			
		электромагнитная	-			
Проектная организация и ее адрес			1) изолированные - по специальному заказу 2) параметры трансформаторов тока и их обмоток указываются начиная от сборных шин			
N Опросного листа проектной организации						

Общие данные

Способ установки шкафов	вдали от стены
Количество пультов TSM 2001	2
Наличие АСУ	да

Отдельностоящие шкафы

1	Порядковый номер шкафа	49
2	Назначение шкафа	Центральная сигнализация и учет
3	Номер схемы вторичных соединений	БКРА3.620....
4	Количество счетчиков электроэнергии	6
5	Тип устройства ЦС (SACO 64D4-4/3)	SACO 64D4-3

План расположения шкафов (с указанием фасада, суц. шкафов и их серии)

