

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

№		Запрашиваемые данные		I секция												
1	Порядковый номер панели			1	2		3		Шинный мост				4		5	6
2	Номинальное напряжение, кВ		0,4													
3	Номинальный ток сборных шин, А		3002													
4	Материал и сечение сборных шин		2 АД31Т 120х10													
5	Схемы главных цепей															
6	Материал и сечение шины PEN		АД31Т 120х10													
7	Назначение панели			Линейная	Линейная		Линейная		Линейная				Ввод I		СВ	
8	Тип панели			ЩО70-1-23УЗ	ЩО70-1-09УЗ		ЩО70-1-09УЗ		ЩО70-1-08УЗ				ЩО70-2-48Н		ЩО70-1-73НУЗ	
9	Ширина фасада панели, мм			800 мм	800 мм		800 мм		800 мм				1000 мм		1000 мм	
10	Номинальный ток рубильника (разъединителя), А			1000	630	630	630	630	630	630	630	630	3150	3150		
11	Ток плавкой вставки, А															
12	Трансформатор тока	Тип, коэффициент трансформации		T-0,66 1000/5	T-0,66 600/5	T-0,66 600/5	T-0,66 600/5	T-0,66 600/5	T-0,66 100/5	T-0,66 200/5	T-0,66 200/5	T-0,66 200/5	ТШЛ-0,66 3000/5			
		Класс точности		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
13	Выключатель автоматический (пускатель)	Тип		ВА 55-41	ВА 51-39	ВА 51-39	ВА 51-39	ВА 51-39	ВА 57-35	ВА 57-35	ВА 57-35	ВА 57-35	Электрон Э-25С	Электрон Э-25С		
		Номинальный ток максимального расцепителя, А		900	600	600	600	600	100	200	200	200	2375	2000		
		Каталожный номер автоматического выключателя														
		Уставка по току мгновенного срабатывания, А		2700	1800	1800	1800	1800	500	1000	1000	1000	7125	6000		
14	Рубильник с предохранителем	Тип														
		Номинальный ток, А														
		Тип предохранителя														
		Ток плавк. вставки, А														
15	Измерительные приборы	Амперметр ЭА - 0702, А		0-1000	0-600	0-600	0-600	0-600	0-100	0-200	0-200	0-200	0-3000			
		Вольтметр ЭВ - 0702, В											0-500			
16	Преобразователь тока / напряжения															
17	Расчетный ток фидера, А															
18	Назначение фидера															
19	Марка и сечение кабеля															
20	Учет, тип счетчика															
21	Наличие АВР															
22	Количество торцевых панелей															
23	Наименование объекта и его местонахождение															
24	Наименование заказчика и его адрес															
25	Наименование проектной организации и ее адрес															
26	Наименование организации изготовителя и ее адрес			ООО "ПК ЭЛЕКТРУМ" т./ф. 8(846) 979-97-97, 979-98-98.												
								Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	РПК 3412-008-2009-02.01		
								Инженер	Клыкова					Наименование объекта:		
								Вед. инженер	Жужгова					Блочно-модульные трансформаторные подстанции серии "КОНТИНЕНТ"		
								Гл. спец.	Федотов					2КТП-П(Т)-1250...2500/10(6)/0,4-07 УХЛ1		
														РУНН из панелей ЩО70. Опросный лист.		
								ГИП	Кленовицкий					Пример заполнения для схемы Э 02-А.4-8-298. Начало		
								Гл. инженер	Овчинников					ЭЛЕКТРУМ®		
														Стадия	Лист	Листов
														Р		1
														ЭЛЕКТРУМ®		
														ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС		