

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

Запрашиваемые данные		Шинный мост																																
№			II секция								I секция																							
1	Порядковый номер панели*		1	2	3	4	5	6	7																									
2	Номинальное напряжение , кВ	0,4																																
3	Номинальный ток сборных шин, А	750																																
4	Материал и сечение сборных шин	АД31Т 60х6																																
5	Схемы главных цепей																																	
6	Материал и сечение шины PEN	АД31Т 50х5																																
7	Назначение панели		Ввод II	Линейная	СВ + СР	Линейная	Ввод I	Линейная	Линейная																									
8	Тип панели		ЩО70-3-20У3	ЩО70-3-01У3	ЩО70-3-37У3	ЩО70-3-01У3	ЩО70-3-20У3	ЩО70-3-01У3	ЩО70-3-01У3																									
9	Ширина фасада панели, мм		800 мм	800 мм	800 мм	800 мм	800 мм	800 мм	800 мм																									
10	Номинальный ток рубильника (разъединителя), А		1000		1000		1000																											
11	Ток плавкой вставки, А																																	
12	Трансформатор тока	Тип, коэффициент трансформации Класс точности	ТШЛ-0,66 1000/5 1	Т-0,66 100/5 1	Т-0,66 100/5 1	Т-0,66 100/5 1	Т-0,66 100/5 1	Т-0,66 100/5 1	Т-0,66 100/5 1	ТШЛ-0,66 1000/5 1	Т-0,66 100/5 1	Т-0,66 100/5 1	Т-0,66 100/5 1	Т-0,66 100/5 1	Т-0,66 100/5 1	Т-0,66 100/5 1	Т-0,66 100/5 1																	
13	Выключатель автоматический (пускатель)	Тип Номинальный ток максимального расцепителя, А Каталожный номер автоматического выключателя Уставка по току мгновенного срабатывания, А	ВА 55-41 600  2400					ВА 55-41 400  1600					ВА 55-41 600  2400																					
14	Рубильник с предохранителем	Тип Номинальный ток, А Тип предохранителя Ток плавк. вставки, А		РПС-1 100 ПН-2 80	РПС-1 100 ПН-2 80	РПС-1 100 ПН-2 80	РПС-1 100 ПН-2 80		РПС-1 100 ПН-2 63	РПС-1 100 ПН-2 63		РПС-1 100 ПН-2 80	РПС-1 100 ПН-2 80	РПС-1 100 ПН-2 80	РПС-1 100 ПН-2 63	РПС-1 100 ПН-2 63	РПС-1 100 ПН-2 63																	
15	Измерительные приборы	Амперметр ЭА - 0702, А Вольтметр ЭВ - 0702, В	0-1000 0-500	0-100	0-100	0-100	0-100		0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100																	
16	Преобразователь тока / напряжения																																	
17	Расчетный ток фидера																																	
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.																															
*- Заполняется в соответствии с компоновкой оборудования			<div>Изм. Кол.уч. Лист N док. Подпись Дата</div> <div>Инженер Клыкова</div> <div>Вед. инженер Жужгова</div> <div>Гл. спец. Федотов</div> <div>ГИП Кленовицкий</div> <div>Гл. инженер Овчинников</div>																															
																			<div>РТУК 3412-008-2009-02.01</div> <div>Наименование объекта:</div> <div>Блочно-модульные трансформаторные подстанции серии "КОНТИНЕНТ" 2КТП-П(Т)-250...1000/10(6)/0,4-07 УХЛ1</div> <div>РУНН из панелей ЩО70. Опросный лист. Пример заполнения для схемы Э 02-Р.2-8-298</div> <div>Стадия Р Лист 1</div> <div></div>															

Все права защищены. Ни одна часть технического описания не может быть опубликована, воспроизведена или размещена любым способом в какой бы то ни было форме без письменного разрешения обладателей исключительных прав.  
© ООО «Производственный Комплекс ЭЛЕКТРУМ», 2009 г.