

Все права защищены. Ни одна часть технического описания не может быть опубликована, воспроизведена или размножена любым способом в какой бы то ни было форме без письменного разрешения обладателей исключительных прав.

© ООО «Производственный Комплекс ЭЛЕКТРУМ», 2009г.

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

№	Запрашиваемые данные							
1	Порядковый номер панели*		1	2	3	4	5	6
2	Номинальное напряжение, кВ							
3	Номинальный ток сборных шин, А							
4	Материал и сечение сборных шин							
5	Схемы главных цепей							
6	Материал и сечение шины PEN							
7	Назначение панели							
8	Тип панели							
9	Ширина фасада панели, мм							
10	Номинальный ток рубильника (разъединителя), А							
11	Ток плавкой вставки, А							
12	Трансформатор тока	Тип, коэффициент трансформации						
		Класс точности						
13	Выключатель автоматический (пускатель)	Тип						
		Номинальный ток максимального расцепителя, А						
		Каталожный номер автоматического выключателя						
		Уставка по току мгновенного срабатывания, А						
14	Рубильник с предохранителем	Тип						
		Номинальный ток, А						
		Тип предохранителя						
		Ток плавк. вставки, А						
15	Измерительные приборы	Амперметр ЭА - 0702, А						
		Вольтметр ЭВ - 0702, В						
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								

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	РТК 3412-008-2009-02.01		
Инженер		Клыкова				Наименование объекта:		
Вед. инженер		Жужгова				Блочно-модульные трансформаторные подстанции серии "КОНТИНЕНТ"		
Гл. спец.		Федотов				2КТП-П(Т)-250...2500/10(6)/0,4-07 УХЛ1		
ГИП		Кленовицкий				РУНН из панелей Щ070.		
Гл. инженер		Овчинников				Опросный лист		
						Стадия	Лист	Листов
						Р		1

