

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

Распределительное устройство высокого напряжения (УВН) из камер КСО-298 "СТАНДАРТ"

Назначение панели	Ввод 1
Тип автоматического выключателя	
Ток максимального расцепителя, А	
Ток электромагнитного расцепителя, А	
Рубильник, Iном, А	

Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН) из панелей ЩО70

Назначение панели
Рубильник, Iном, А
Тип автоматического выключателя
Ток максимального расцепителя, А
Ток электромагнитного расцепителя, А

1. Электрические контактные соединения соответствуют ГОСТ 10434-82. Разборные соединения имеют защитное гальваническое покрытие.
2. Материал и сечение сборных шин соответствуют ГОСТ 14695-80 и ПУЭ гл.1.3.
3. Данное оборудование оснащено блокировкой от ошибочных действий персонала и в части безопасности соответствует ГОСТ 12.2.007.4-75.
4. Опросный лист на УВН приведен на стр.140.
5. Опросный лист на РУНН приведен на стр.142.
6. Условные обозначения и таблицы применения представлены на стр. 61.
7. Данная схема составлена по принципу максимальной комплектации. При привязке схемы ненужное оборудование вычеркнуть.

Компенсация реактивной мощности		
Конденсаторная установка	I секция шин	II секция шин
Тип		
Мощность		

Привязан			
Инв. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Инженер	Клыкова				
Вед. инженер	Жужгова				
Гл. спец.	Федотов				
ГИП	Кленовицкий				
Гл. инженер	Овчинников				

РПК 3412-008-2009-02.01

Наименование объекта:

Блочно-модульные трансформаторные подстанции серии "КОНТИНЕНТ" 2КТП-П(Т)-250...1000/10(6)/0,4-07 УХЛ1.

Схема электрическая принципиальная Э02-А.2-10-298 (Э02-А.2-8-298, Э02-А.2-9-298).

Стадия	Лист	Листов
Р		1



Формат А3

