

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

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. Ошиновка автоматов "Электрон" выполнена медью в соответствии с Инструкцией по эксплуатации автоматических выключателей.
4. Данное оборудование оснащено блокировкой от ошибочных действий персонала и в части безопасности соответствует ГОСТ 12.2.007.4-75.
5. Опросный лист на УВН приведен на стр. 140.
6. Опросный лист на РУНН приведен на стр.142.
7. Условные обозначения и таблицы применения представлены на стр. 93.
8. 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				

РТК 3412-008-2009-02.01

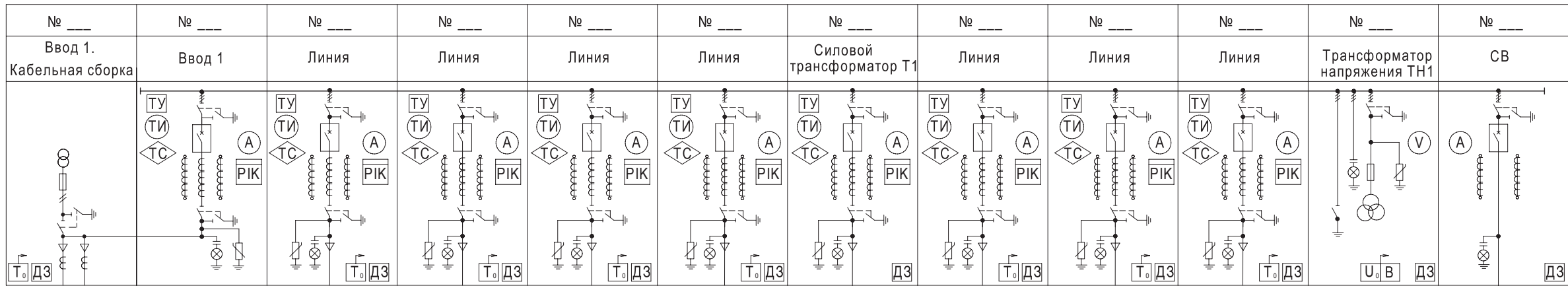
Наименование объекта:

Блочно-модульные трансформаторные подстанции серии "КОНТИНЕНТ" 2КТП-П-1250...2500/10(6)/0,4-07 УХЛ1  
Схема электрическая принципиальная  
Э02-А.5-24-298 (Э02-А.5-16-298, Э02-А.5-18-298, Э02-А.5-20-298). Начало

Стадия	Лист	Листов
Р		1



Формат А3



Распределительное устройство высокого напряжения (УВН) из камер КСО-298 "СТАНДАРТ".  
I секция 10 (6) кВ

Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН) из панелей ЩО70.  
I секция 0,4 кВ

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

Назначение панели	Секцион.
Тип автоматического выключателя	
Ток теплового расцепителя, А	
Ток электромагнитного расцепителя, А	
Рубильник, Iном, А	

