

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


Назначение панели	Линейная	Кабельная сборка	Линейная	Линейная	Линейная	Линейная	Линейная
Рубильник, Iном, А							
Тип автоматического выключателя							
Ток теплового 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. 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. №		

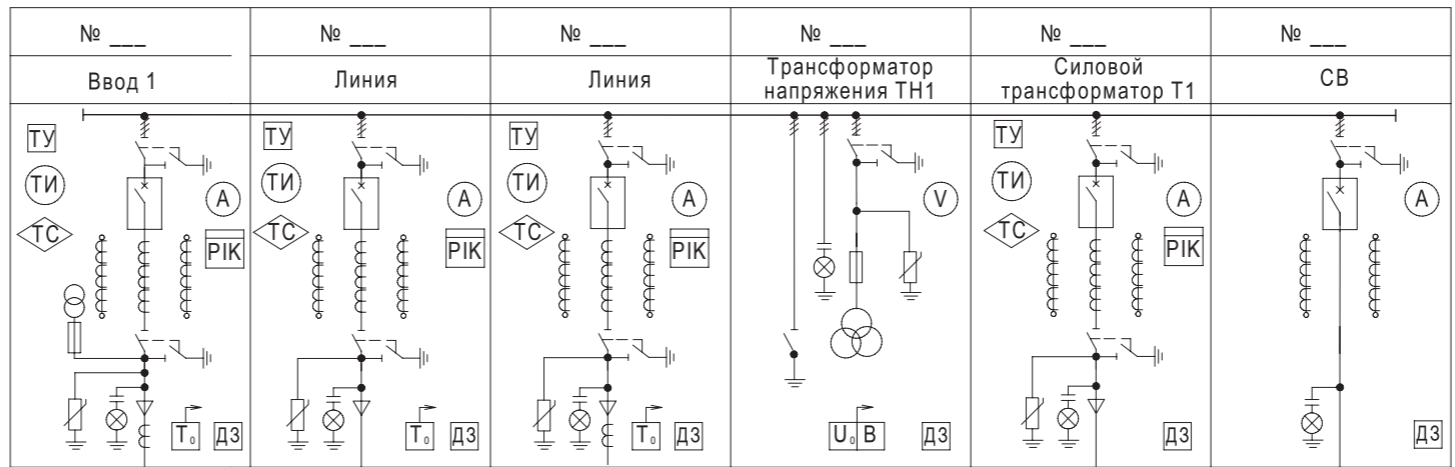
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Инженер		Клыкова			
Вед. инженер		Жужгова			
Гл. спец.		Федотов			
ГИП		Кленовицкий			
Гл. инженер		Овчинников			

РТК 3412-008-2009-02.01			
Наименование объекта:			
Блочно-модульные трансформаторные подстанции серии "КОНТИНЕНТ" 2КТП-П-1250...2500/10(6)/0,4-07 УХЛ1	Стадия	Лист	Листов
	Р		1
Схема электрическая принципиальная 302-А.4-12-298 (302-А.4-8-298, 302-А.4-9-298, 302-А.4-10-298). Начало			
 ЭЛЕКТРУМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС			

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	

2х 3 АПВВнг-10 1х185/50

ABP
ДА НЕТ

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

ABP
ДА НЕТ

линия сводки с окончанием схемы (стр. 95)

