

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

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.

Назначение панели	Линейная			
Тип аппарата (РПС-1, РПС-2, РПС-4,)				
Номинальный ток, А				
Ток плавкой вставки, А				


Линейная	Линейная	Линейная	Линейная	Линейная	Линейная	Линейная

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

Привязан			
Инов. №			

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

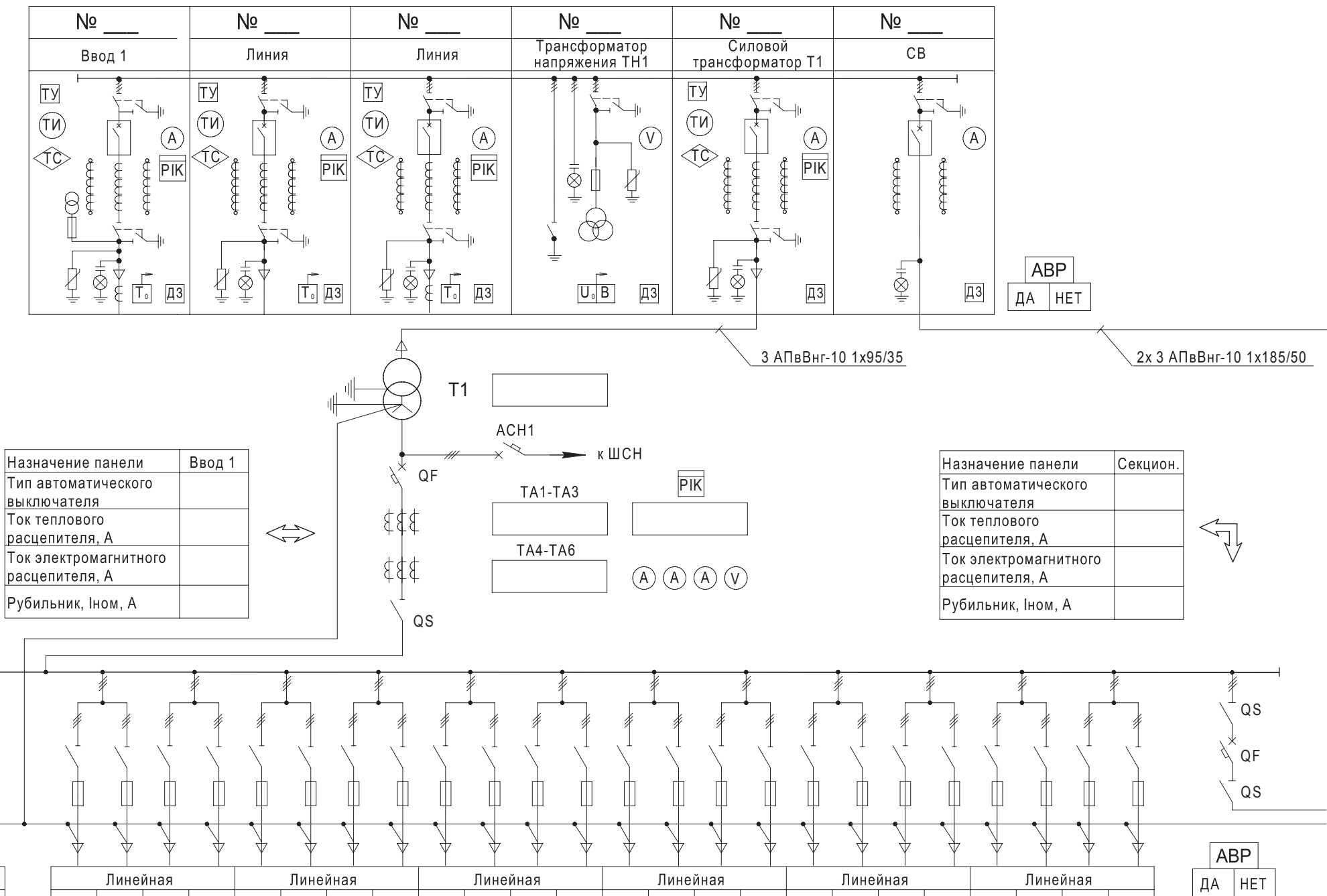
РПК 3412-008-2009-02.01

Наименование объекта:			
Блочно-модульные трансформаторные подстанции серии "КОНТИНЕНТ" 2КТП-П(Т)-250...1000/10(6)/0,4-07 УХЛ1	Стадия	Лист	Листов
	Р		1
Схема электрическая принципиальная 302-Р.3-12-298 (302-Р.3-10-298, 302-Р.3-9-298, 302-Р.3-8-298 ). Начало	 <b>ЭЛЕКТРУМ</b> <sup>®</sup> 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



линия сводки с окончанием схемы (стр. 67)

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

линия сводки с началом схемы (стр.66)

Линейная	Линейная	Линейная	Линейная	Линейная	Линейная	Линейная

Линейная	Назначение панели
	Тип аппарата (РПС-1, РПС-2, РПС-4,)
	Номинальный ток, А
	Ток плавкой вставки, А

Привязан					
Инв. №					

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Инженер					
Вед. инженер					
Гл. спец.					
ГИП					
Гл. инженер					

РТК 3412-008-2009-02.01			
Наименование объекта:			
Блочно-модульные трансформаторные подстанции серии "КОНТИНЕНТ" 2КТП-П(Т)-250...1000/10(6)/0,4-07 УХЛ1		Стадия	Лист
Схема электрическая принципиальная 302-Р.3-12-298 (302-Р.3-10-298, 302-Р.3-9-298, 302-Р.3-8-298 ). Окончание		Р	1
<div> <div> <div></div> <div>ЭЛЕКТРУМ</div> <div>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС</div> </div> </div>		<div> <div>Формат А3</div> </div>	

