

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

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

Назначение панели	Ввод 1
Тип автоматического выключателя	
Ток теплового расцепителя, А	
Ток электромагнитного расцепителя, А	
Рубильник, Ином, А	

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

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

Привязан				
Инв. №				

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

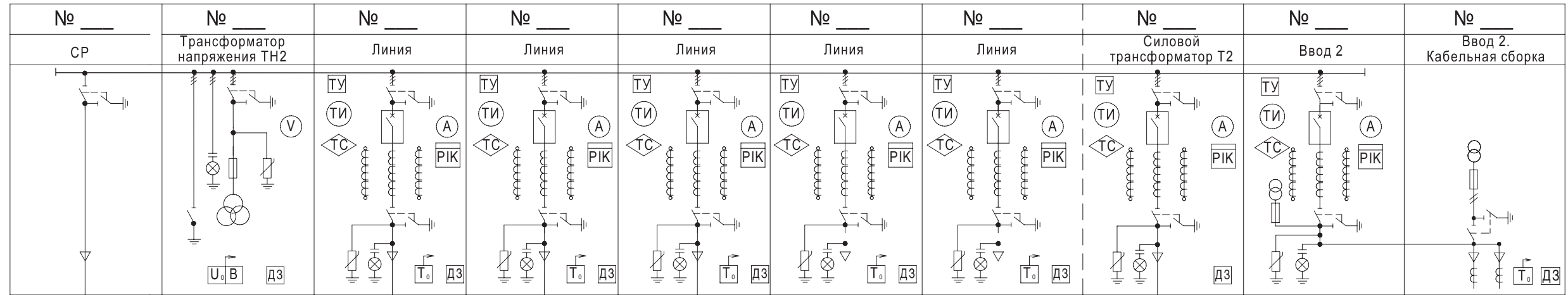
РТК 3412-008-2009-02.01			
Наименование объекта:			
Блочно-модульные трансформаторные подстанции серии "КОНТИНЕНТ" 2КТП-П-250...1000/10(6)/0,4-07 УХЛ1		Стадия	Лист
Схема электрическая принципиальная 302-Р.3-20-298 (302-Р.3-18-298, 302-Р.3-16-298). Начало		Р	1
ЭЛЕКТРУМ		ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС	

Формат А3

линия сводки с окончанием схемы (стр.71)

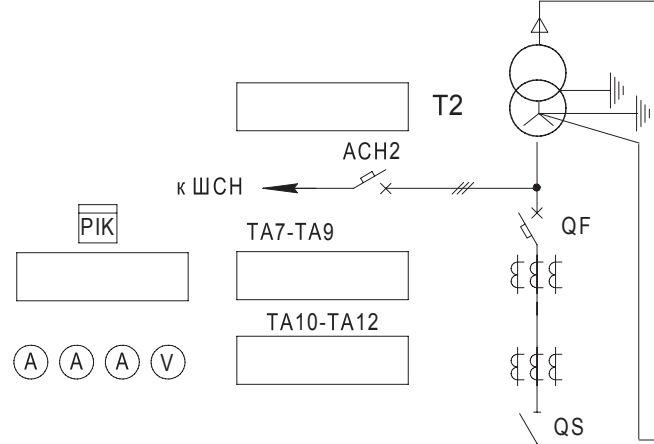
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

линия сводки с началом схемы (стр. 70)



2 x 3 АПвВнг-10 1x185/50

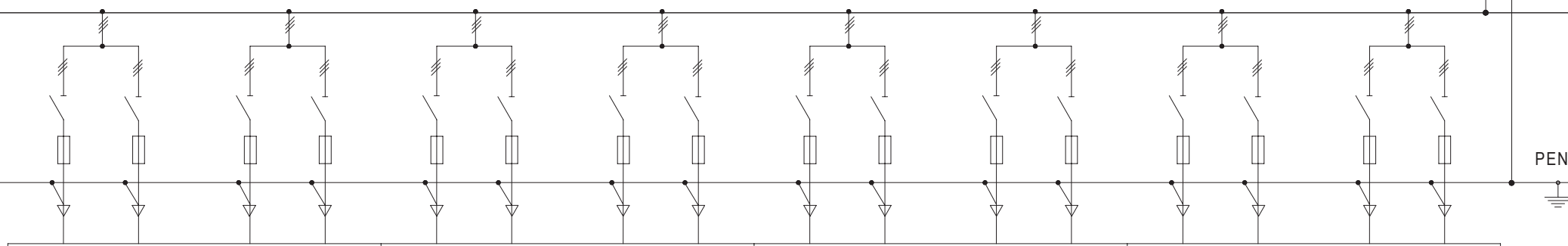
3 АПвВнг-10 1x95/35



Ввод 2	Назначение панели
	Тип автоматического выключателя
	Ток теплового расцепителя, А
	Ток электромагнитного расцепителя, А
	Рубильник, Iном, А

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

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



Линейная	Линейная	Линейная	Линейная

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

Привязан						РТК 3412-008-2009-02.01		
Инв. №						Наименование объекта:		
						Блочно-модульные трансформаторные подстанции серии "КОНТИНЕНТ" 2КТП-П-250...1000/10(6)/0,4-07 УХЛ1		
						Схема электрическая принципиальная Э02-Р.3-20-298 (Э02-Р.3-18-298, Э02-Р.3-16-298). Окончание		
						ЭЛЕКТРУМ®		
						Формат А3		