


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.

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-250...1000/10(6)/0,4-07 УХЛ1	Стадия	Лист	Листов
	Р		1
Схема электрическая принципиальная 302-А.4-24-298 (302-А.4-16-298, 302-А.4-18-298, 302-А.4-20-298). Начало			
			

Формат А3

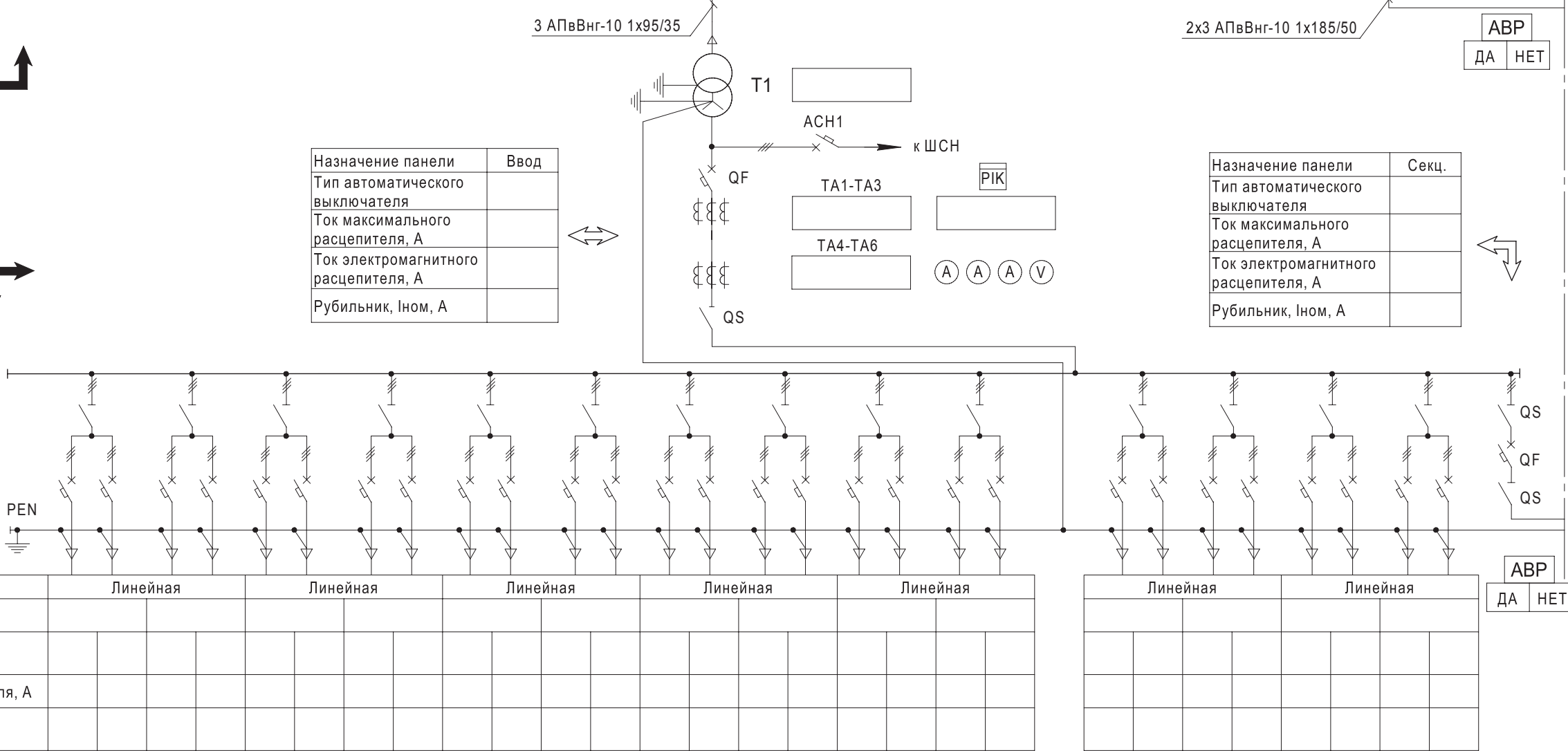
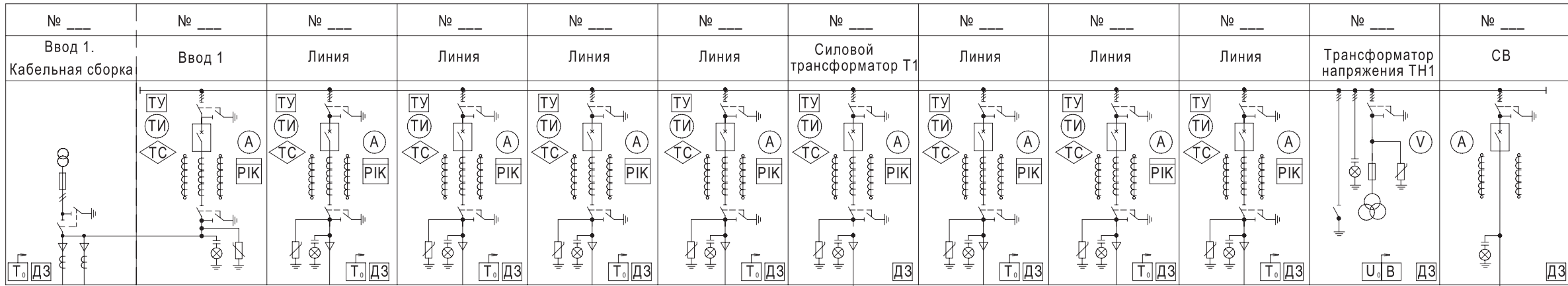
Распределительное устройство высокого напряжения (УВН) из камер КСО-298 "СТАНДАРТ". I секция 10 (6) кВ

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

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

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

линия сводки с окончанием схемы (стр. 73)

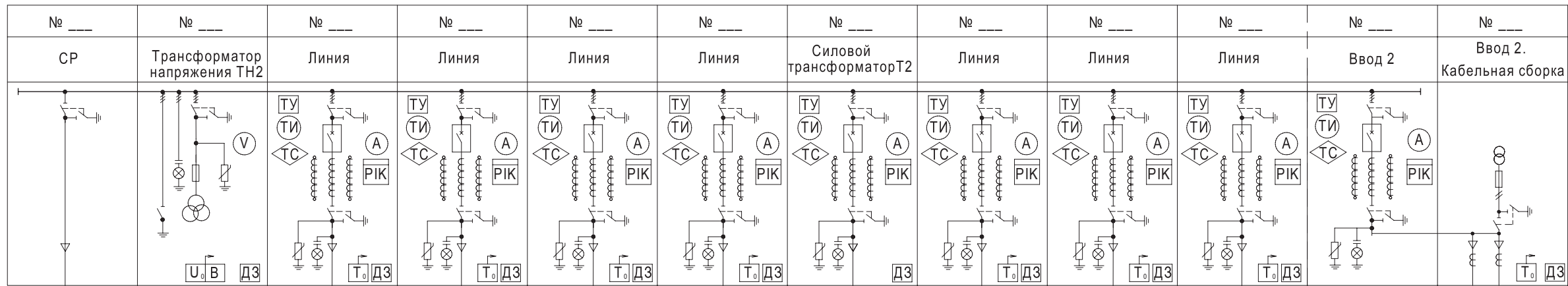


Назначение панели	Линейная	Линейная	Линейная	Линейная	Линейная
Рубильник, Iном, А					
Тип автоматического выключателя					
Ток теплового расцепителя, А					
Ток электромагнитного расцепителя, А					

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

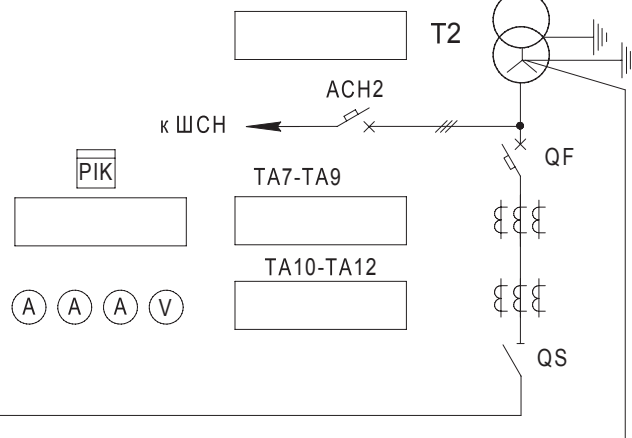
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

линия сводки с началом схемы (стр. 72)



2х 3 АПВВнг-10 1х185/50

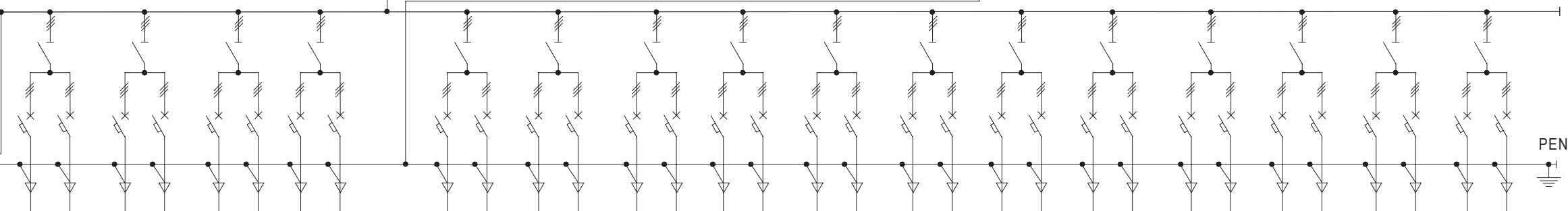
3 АПВВнг-10 1х95/35



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

Привязан	Инв. №	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ 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"		Стадия	Лист
2КТП-П-250...1000/10(6)/0,4-07 УХЛ1		Р	1
Схема электрическая принципиальная 302-А.4-24-298 (302-А.4-16-298, 302-А.4-18-298, 302-А.4-20-298). Окончание			

Формат А3