

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			
Рубильник, Iном, А				
Тип автоматического выключателя				
Ток теплового расцепителя, А				
Ток электромагнитного расцепителя, А				

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

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  
Схема электрическая принципиальная 302-А.3-12-298 (302-А.3-10-298, 302-А.3-9-298, 302-А.3-8-298). Начало

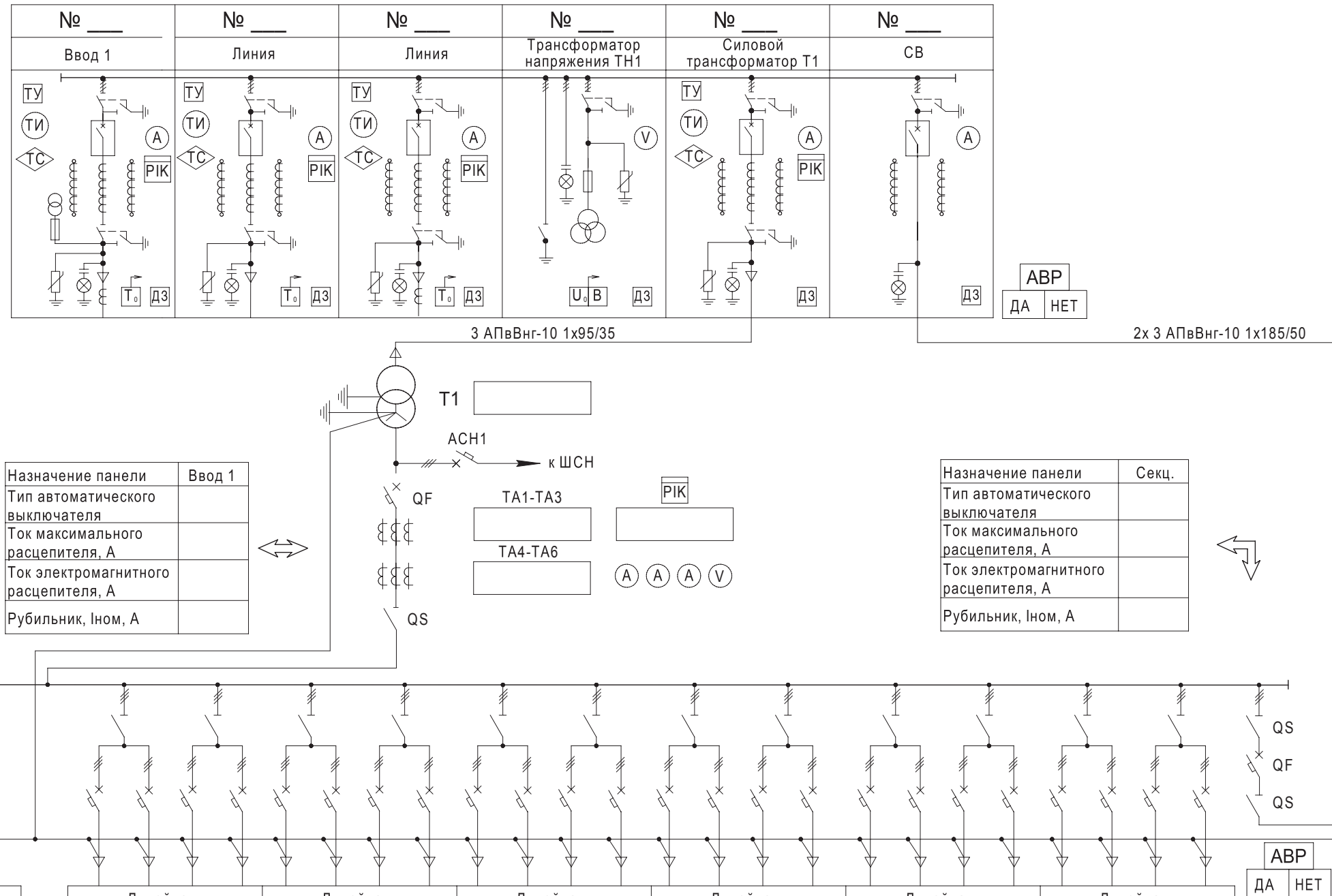
Стадия	Лист	Листов
Р		1

**ЭЛЕКТРУМ**  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Формат А3

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

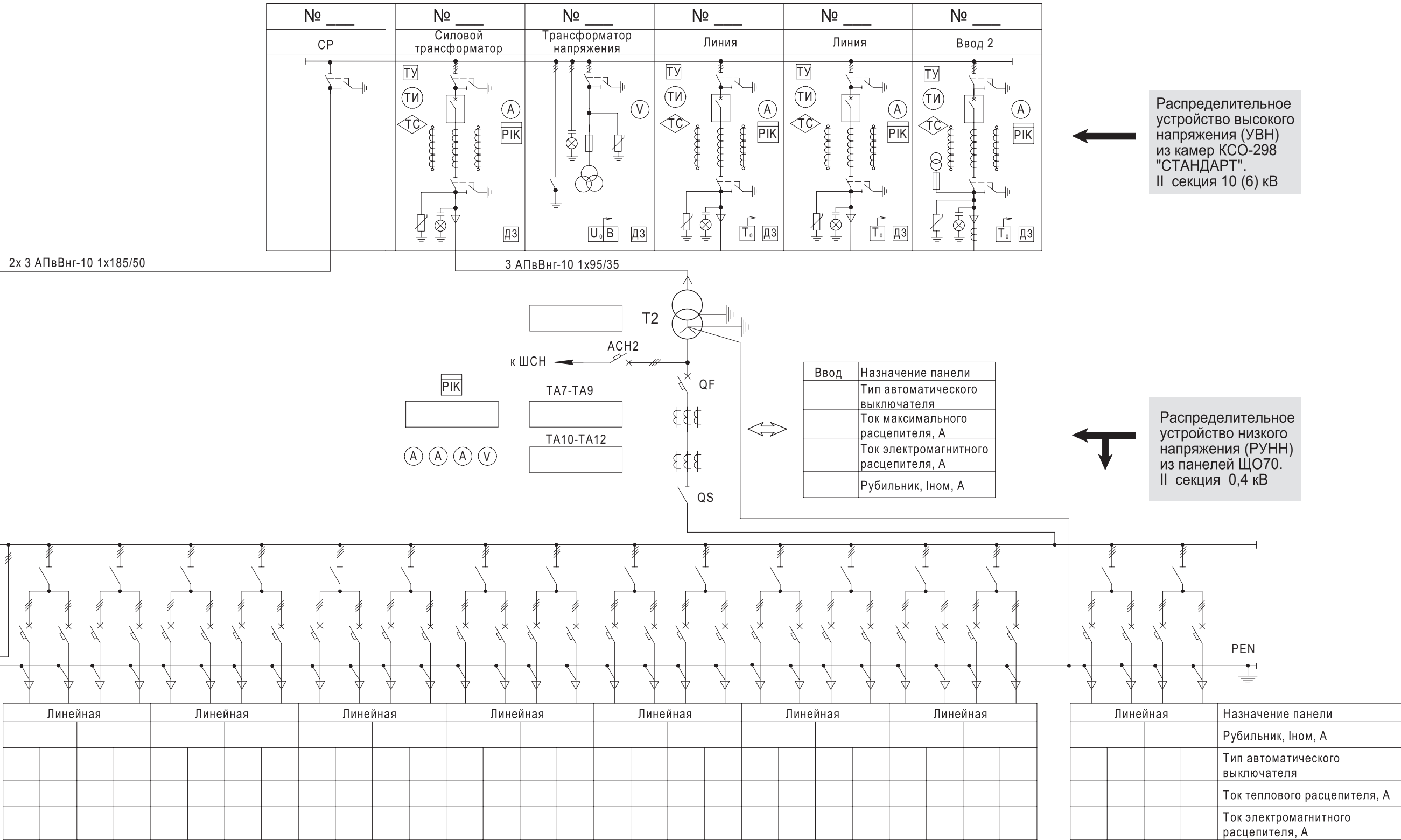
Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН) из панелей ЩО70.  
I секция 0,4 кВ



линия сводки с окончанием схемы (стр. 65)

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

линия сводки с началом схемы (стр. 64)



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

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

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

Привязан						РТК 3412-008-2009-02.01			
Инв. №						Наименование объекта:			
						Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.
						Инженер	Иванов		
						Вед. инженер	Жужгова		
						Гл. спец.	Федотов		
						ГИП	Кленовицкий		
						Гл. инженер	Овчинников		
						Блочно-модульные трансформаторные подстанции серии "КОНТИНЕНТ" 2КТП-П(Т)-250...1000/10(6)/0,4-07 УХЛ1			
						Схема электрическая принципиальная 302-А.3-12-298 (302-А.3-10-298, 302-А.3-9-298, 302-А.3-8-298). Окончание			
						Стадия	Лист	Листов	
						Р		1	



Формат А3