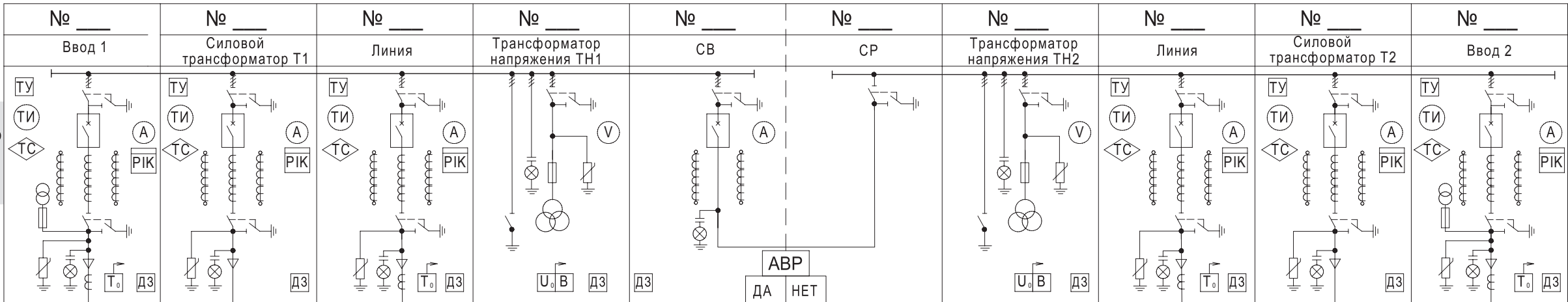


Распределительное устройство высокого напряжения (УВН) из камер КСО-298 "СТАНДАРТ"



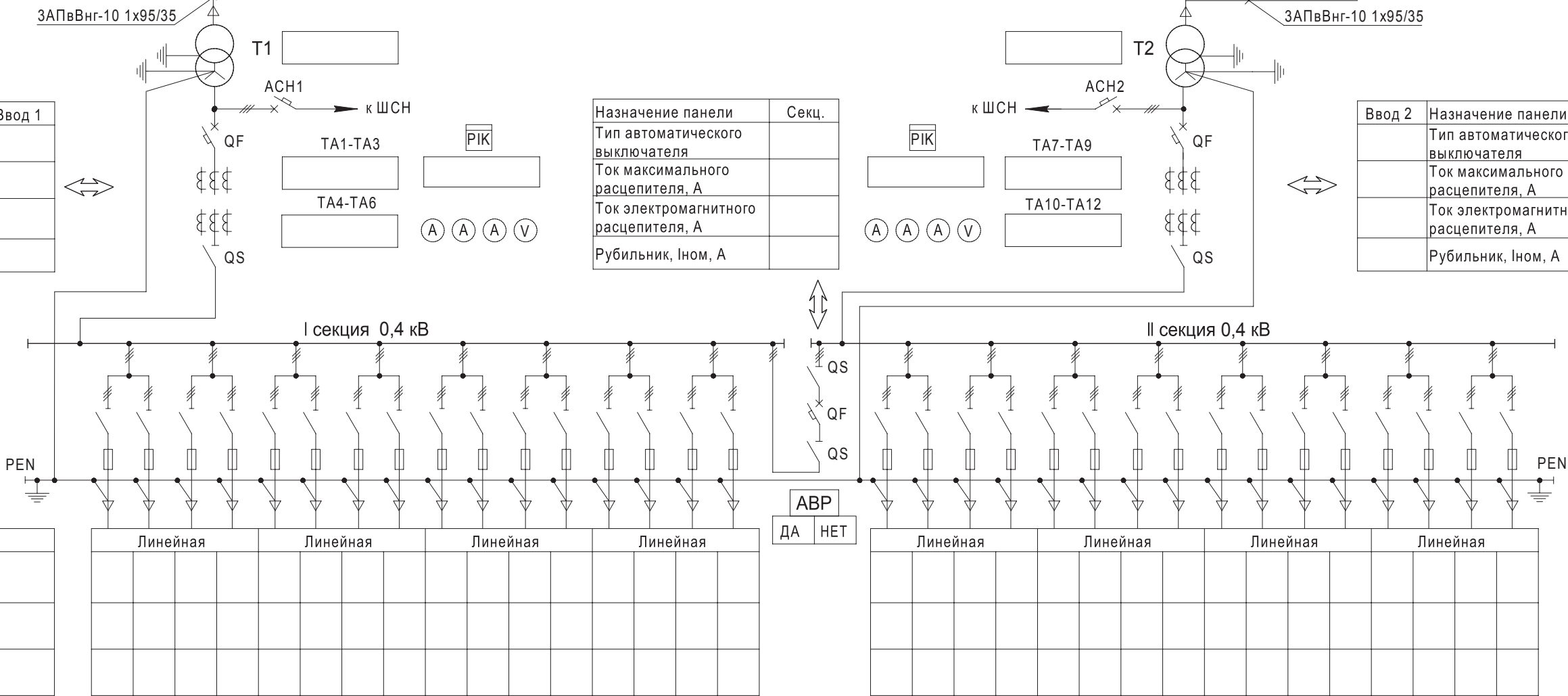
Назначение панели	Ввод 1
Тип автоматического выключателя	
Ток максимального расцепителя, А	
Ток электромагнитного расцепителя, А	
Рубильник, Iном, А	

Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН) из панелей ЩО70

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

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

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



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

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" 2КТП-П(Т)-250...1000/10(6)/0,4-07 УХЛ1
Схема электрическая принципиальная Э02-Р.2-10-298 (Э02-Р.2-8-298, Э02-Р.2-9-298)

Стадия	Лист	Листов
Р		1

ЭЛЕКТРУМ®
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Формат А3