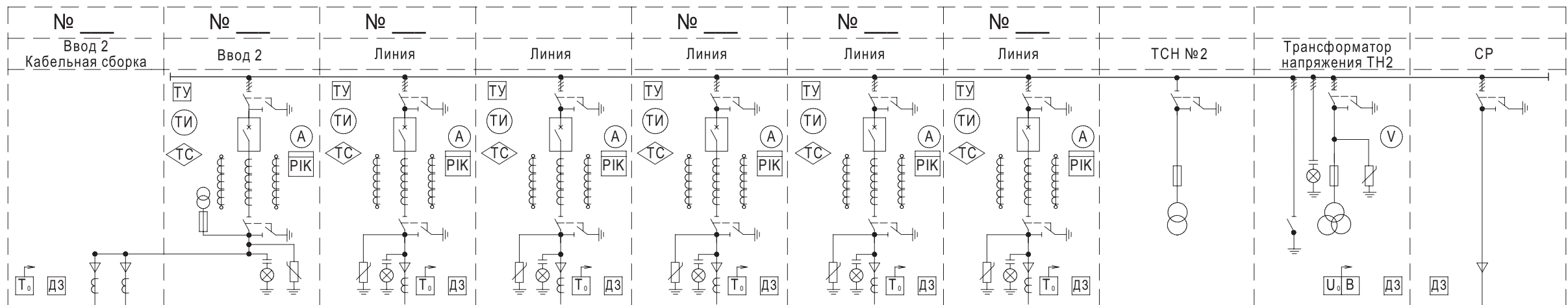


Распределительное устройство высокого напряжения (УВН) из камер КСО-298 "СТАНДАРТ".
I секция 10 (6) кВ



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

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 из камер КСО-298 "СТАНДАРТ" приведен на стр.140.
5. Условные обозначения представлены на стр. 109.

Привязан

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инженер	Иванов				
Вед. инженер	Жужгова				
Гл. спец.	Федотов				
ГИП	Кленовицкий				
Гл. инженер	Овчинников				

РТК 3412-008-2009-02.01

Наименование объекта:

Устройства высокого напряжения
серии "КОНТИНЕНТ"
УВН-10(6)-07 УХЛ1

Схема электрическая принципиальная
Э.УВН.2-20-298

Стадия	Лист	Листов
Р		1



Формат А3