

СОГЛАСОВАНО

Взам.инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Счетчик
электрической
энергии

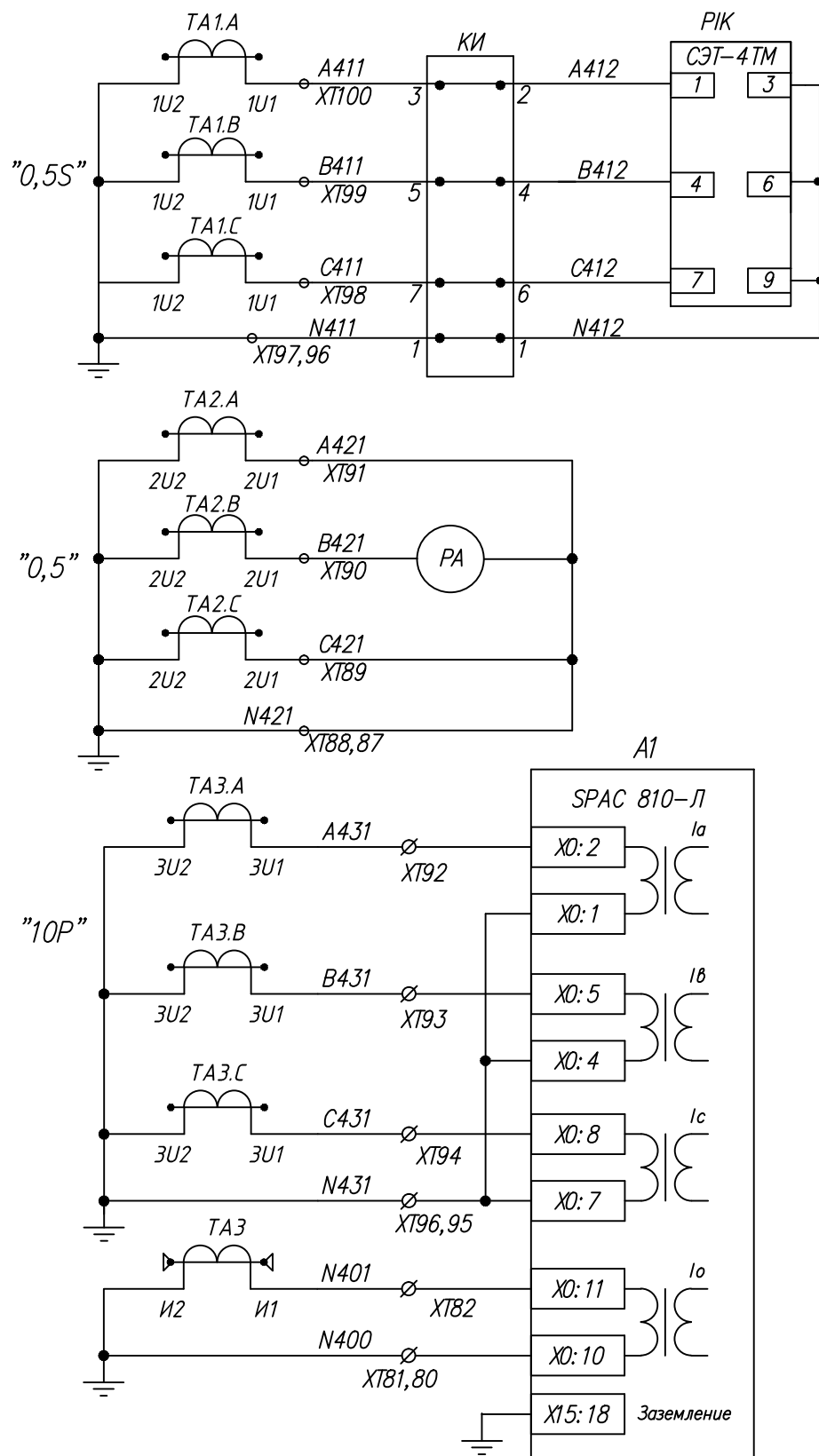
Измерение тока

Токовые цепи
SPAC 810-Л

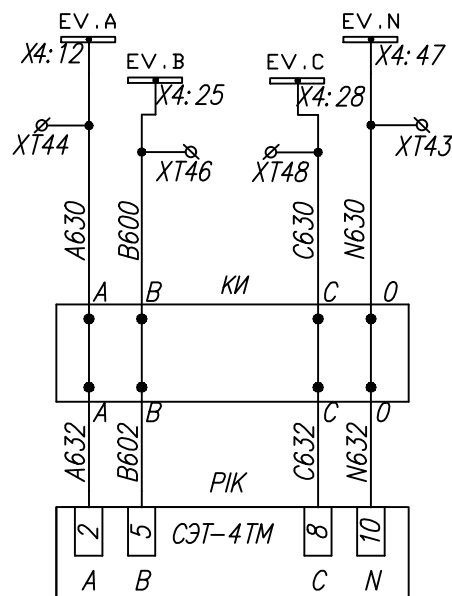
Токовые цепи
защиты от
однофазных
замыканий
на землю

Заземление
терминала

Токовые цепи



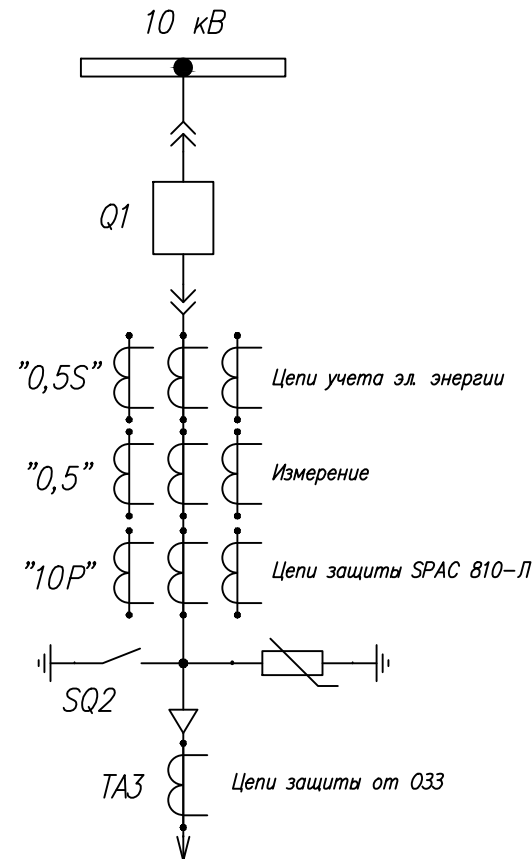
Цепи напряжения



Цепи напряжения
SPAC 810-Л

Цепи 3Uo

ПОЯСНЯЮЩАЯ СХЕМА



- 1 Схема выполнена на основании схемы эл.принцип. БПМИ.301443.540ЭЗ, БПМИ.674571.072 ЭО.
- 2 * Монтаж цепей выполнить проводом ПуГВ 2,5, остальной монтаж выполнить проводом ПуГВ 1,5.
- 3 Монтаж выполнить по месту после установки приборов.
- 4 Монтаж проводов заземления выполнить проводом ПуГВ 2,5 желто-зеленого цвета.
- 5 ** Монтаж цепей выполнить проводом ПуГВ 4.
- 6 Цепи обогрева и освещения использовать существующие.

						221.32.12-ЭПЗ		
						Котельная каркасного типа, расположенная на площадке котельной N1 "11км" в г. Петропавловск-Камчатский.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Установка ячейки и выкатного элемента в ЗРУ-10 кВ на подстанции КСИ. Релейная защита и автоматика	Стадия	Лист
							Р	9.1
Нач. отд.	Мишустина				12.12	Линия 10 кВ "W6K" Шкаф отходящей линии с устройством SPAC-810-L22-3302, выключателем ВВ/TEL. Схема электрическая принципиальная	ОАО "ХЭТК" ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ	
Гл. спец.	Константинов				12.12			
Н. контр.	Мишустина				12.12			