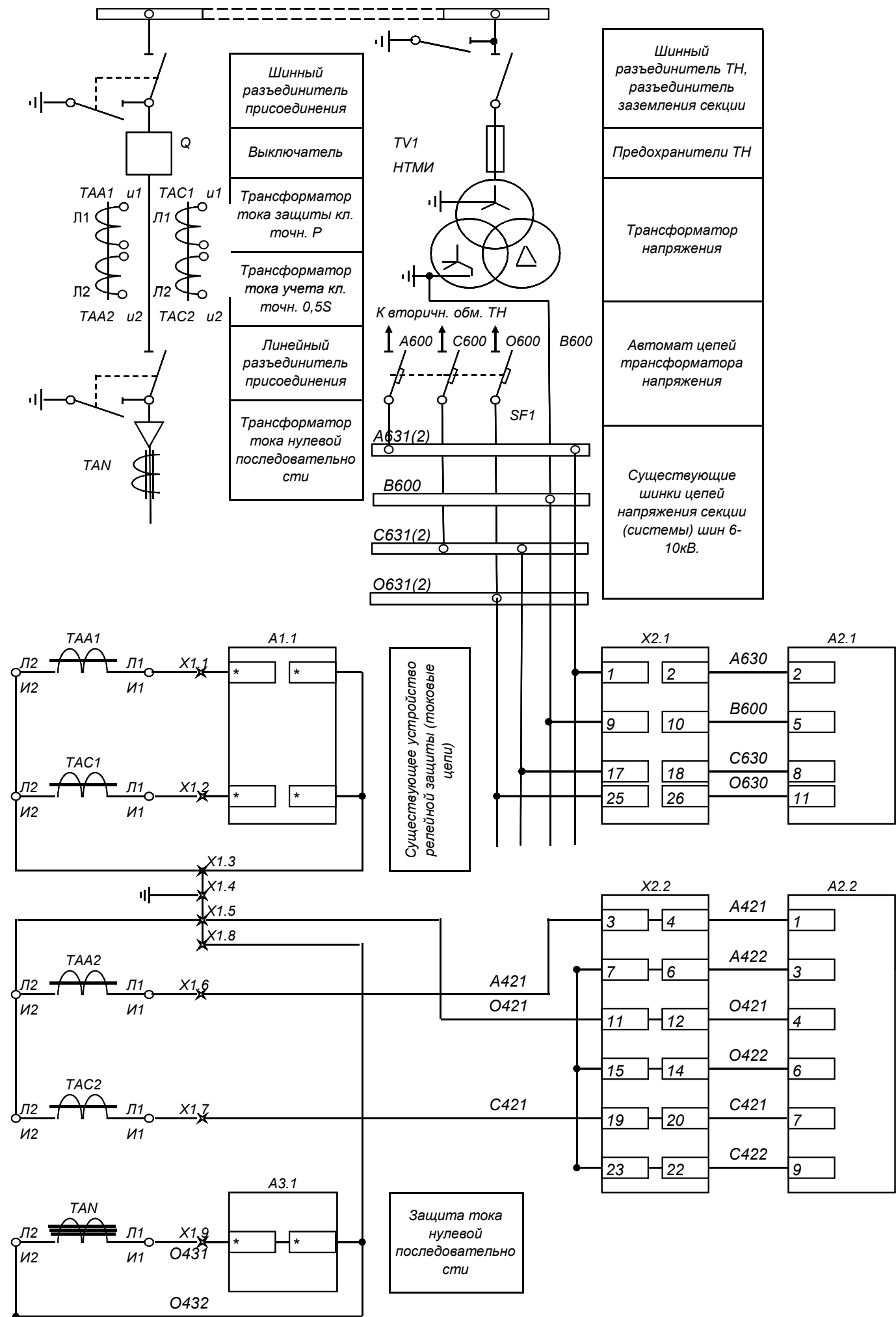


Поясняющая схема включения средств и приборов учета э.э. в сети 6-10 кВ.



№ п.п.	Обозначен в схеме	Тип	Коефф. и класс точн.	Примечание
1	TAA1 - TAC1			
2	TAA2 - TAC2			
3	TV1			
4	X2			
5	A2			

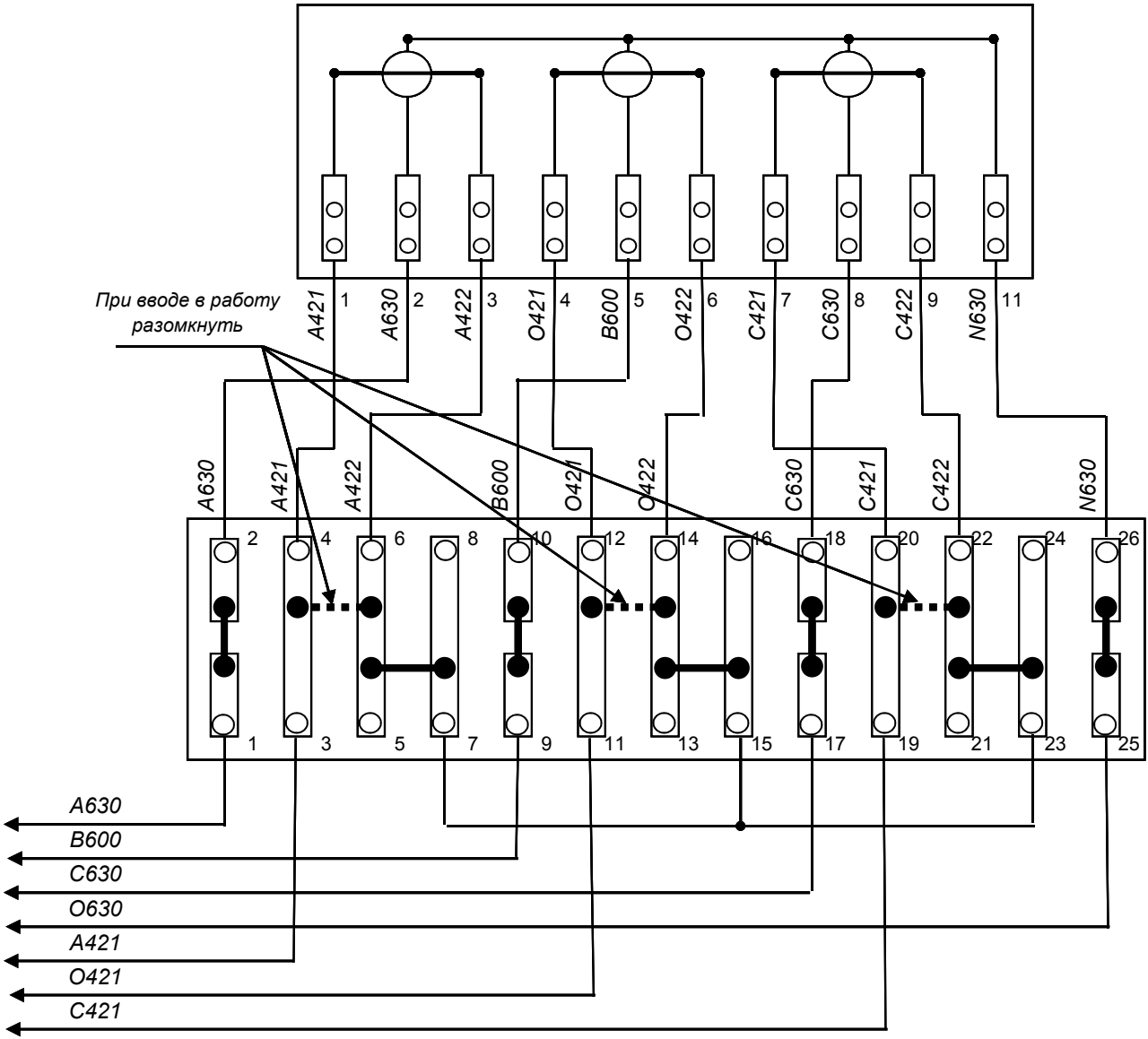
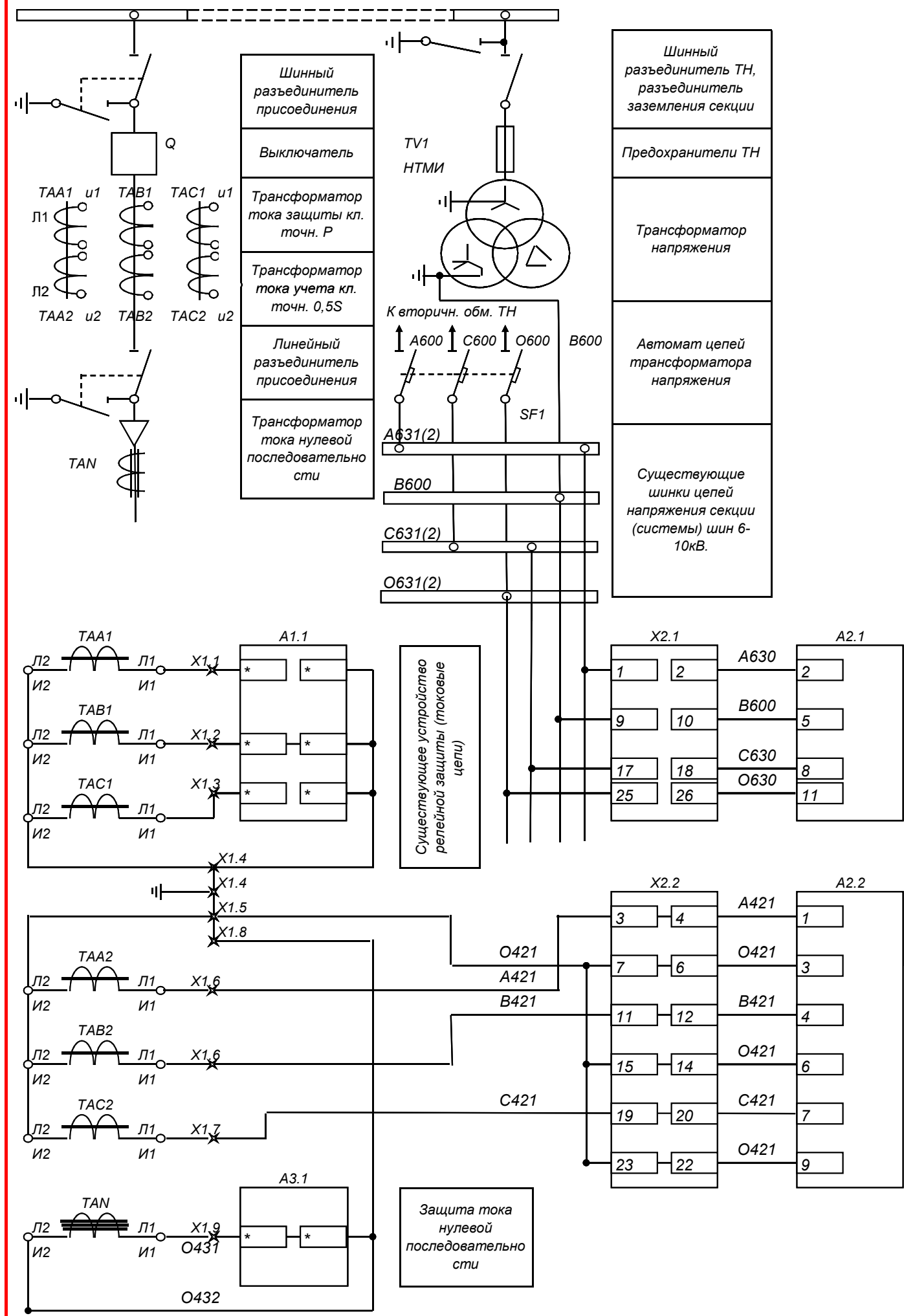


					Схема включения трехэлементного счетчика в сети выше 1000 В Вариант №1		
Изм	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата			
Разработ.							
Проверил							
Н. контроль							
ГИП							
					Стадия	Лист	Листов
						3	

Поясняющая схема включения средств и приборов учета э.э. в сети 6-10 кВ.



№ п.п.	Обозначен в схеме	Тип	Коефф. и класс точн.	Примечание
1	TAA1 - TAB1 - TAC1			
2	TAA2 - TAB2 - TAC2			
3	TV1			
4	X2			
5	A2			

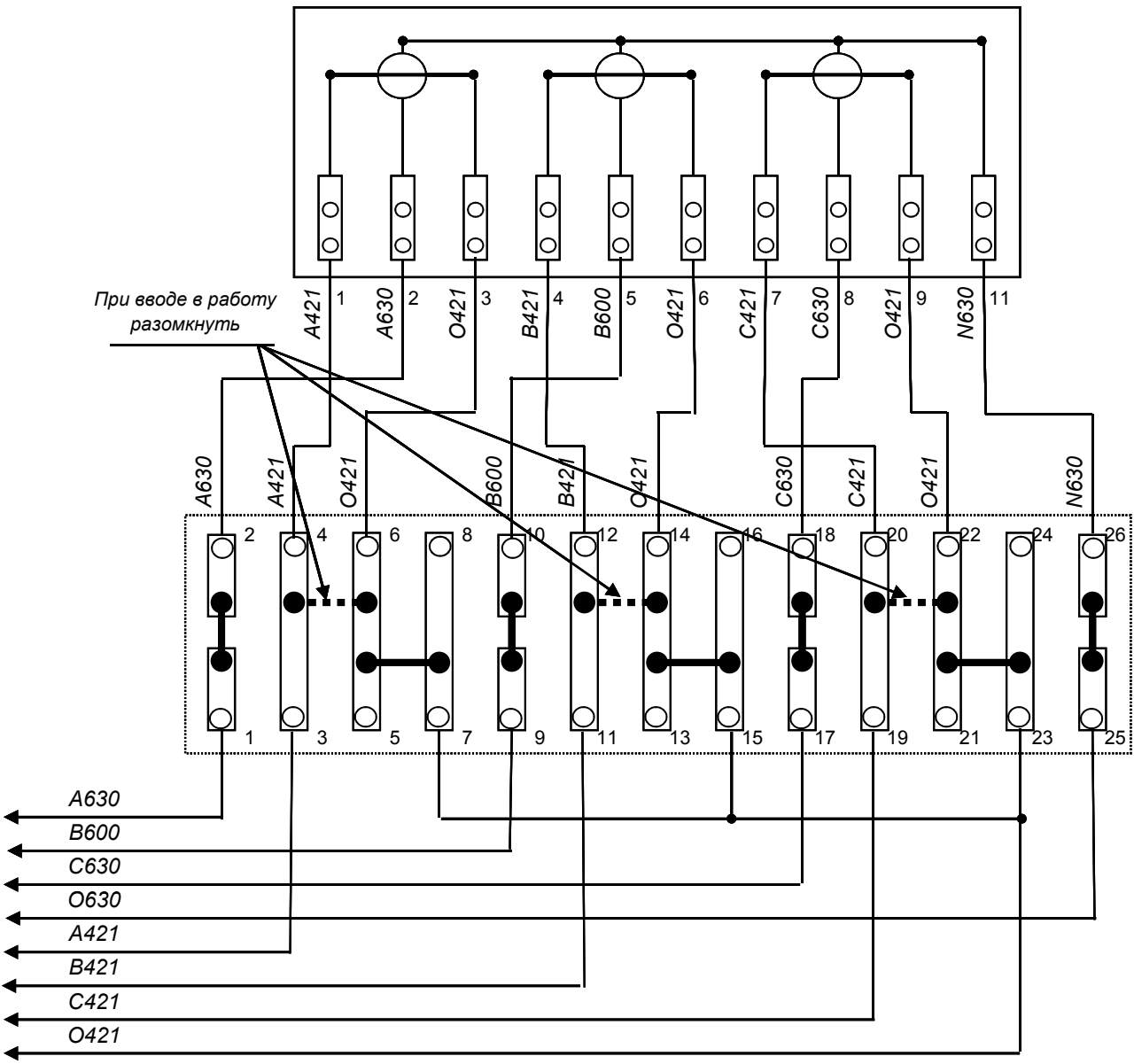


					Схема включения трехэлементного счетчика в сети выше 1000 В Вариант №2		
Изм	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата			
Разработ.							
Проверил							
Н. контроль							
ГИП							
					Стадия	Лист	Листов
						4	

Шинный разъединитель присоединения

Выключатель

Трансформатор тока защиты кл. точн. Р

Трансформатор тока учета кл. точн. 0,5S

Линейный разъединитель присоединения

Трансформатор тока нулевой последовательно сти

Шинный разъединитель ТН, разъединитель заземления секции

Предохранители ТН

Трансформатор напряжения

Автомат цепей трансформатора напряжения

Существующие шинки цепей напряжения секции (системы) шин 6-10кВ.

Терминалы: X1.1, X1.2, X1.3, X1.4, X1.5, X1.6, X1.7, X1.8, X1.9, X2.1, X2.2

Оборудование: А1.1, А2.1, А2.2, А3.1, А630, В600, С630, А421, О421, С421, О431, О432

Защита тока нулевой последовательно сти

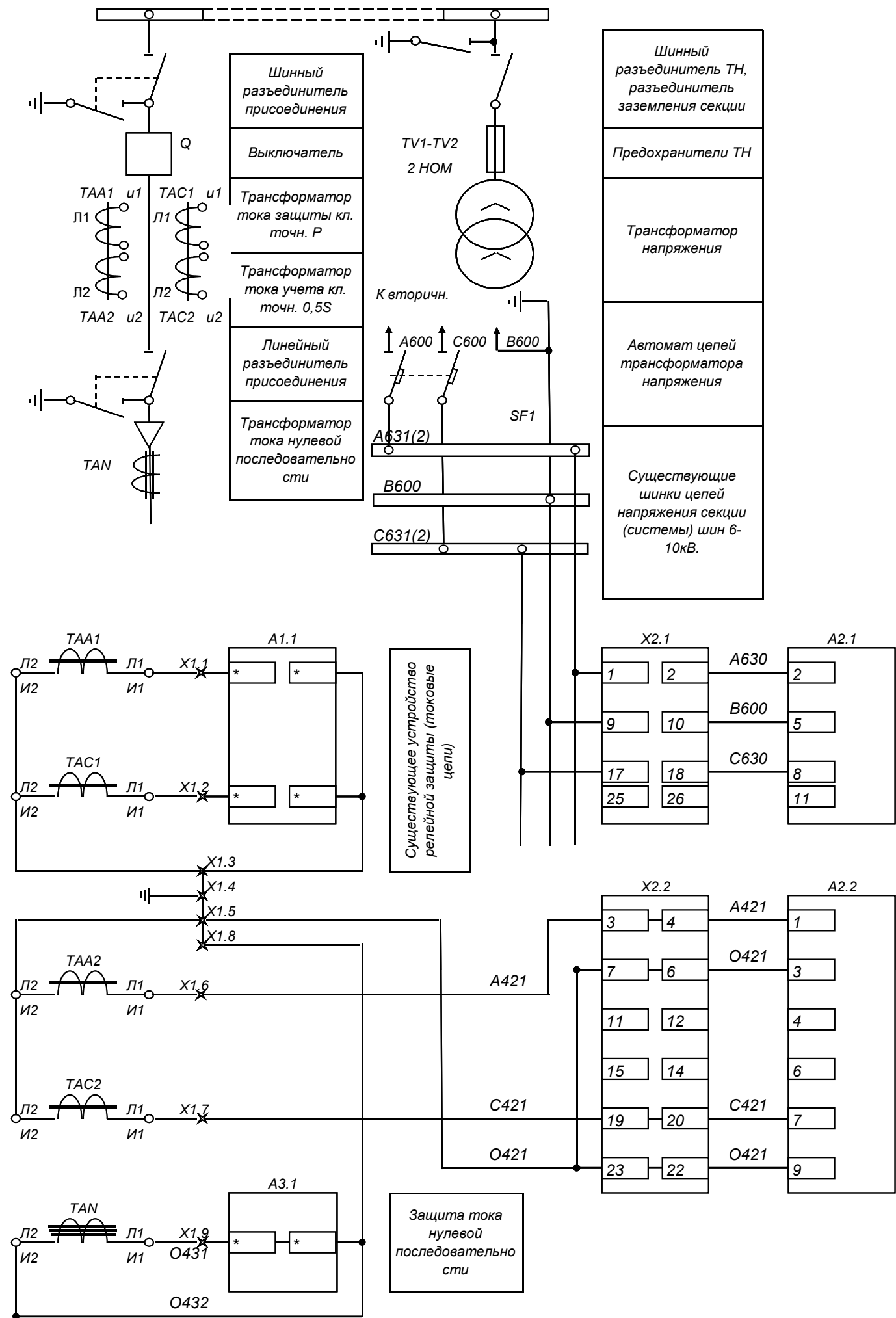
Существующее устройство релейной защиты (токовые цепи)

При вводе в работу разомкнуть

A630
B600
C630
A421
O421
C421

Edited by Foxit PDF Editor
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2004 - 2007
For Evaluation Only.

Поясняющая схема включения средств и приборов учета э.э. в сети 6-10 кВ.



№ п.п.	Обозначен в схеме	Тип	Коефф. и класс точн.	Примечание
1	TAA1 - TAC1			
2	TAA2 - TAC2			
3	TV1			
4	X2			
5	A2			

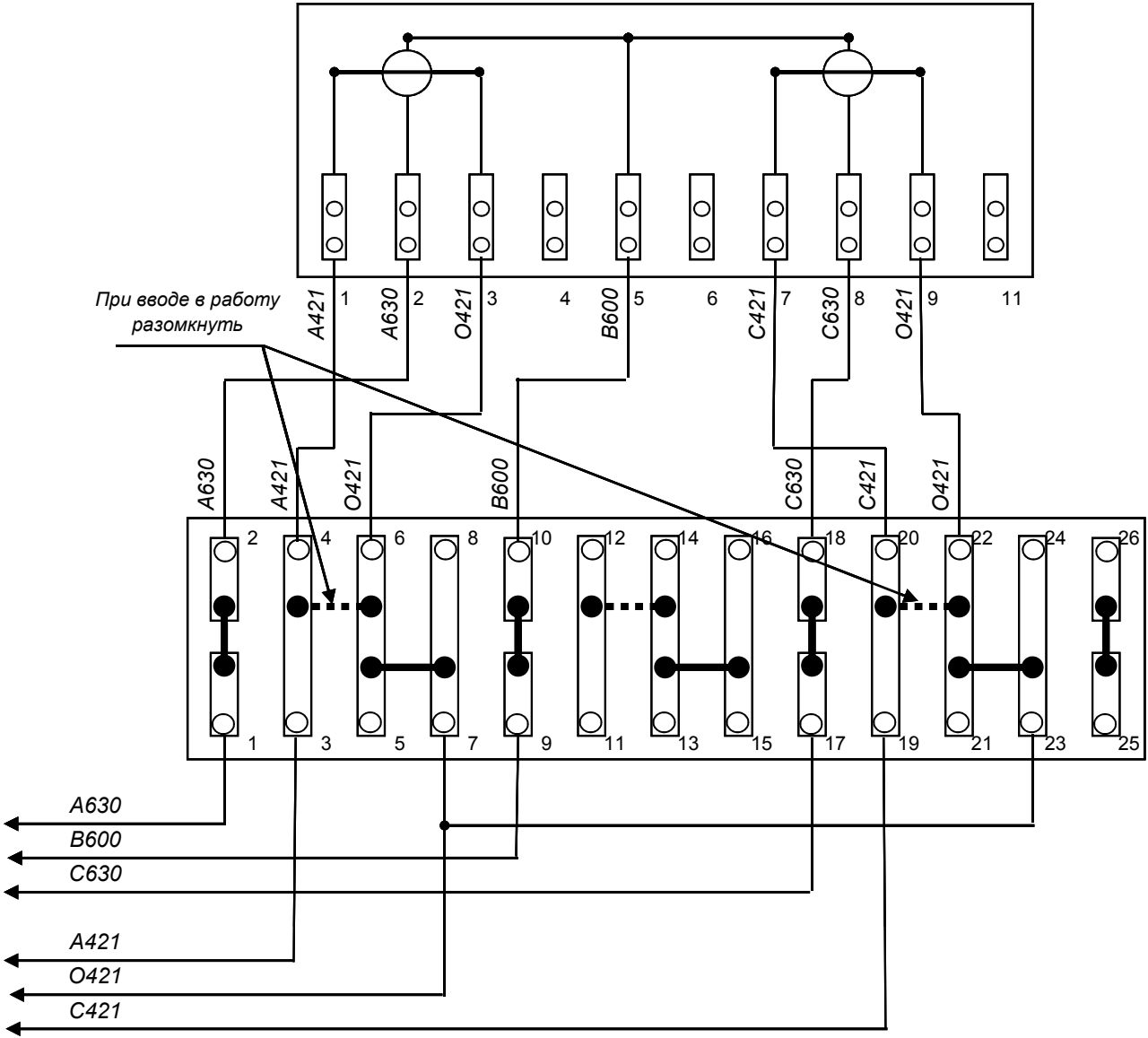
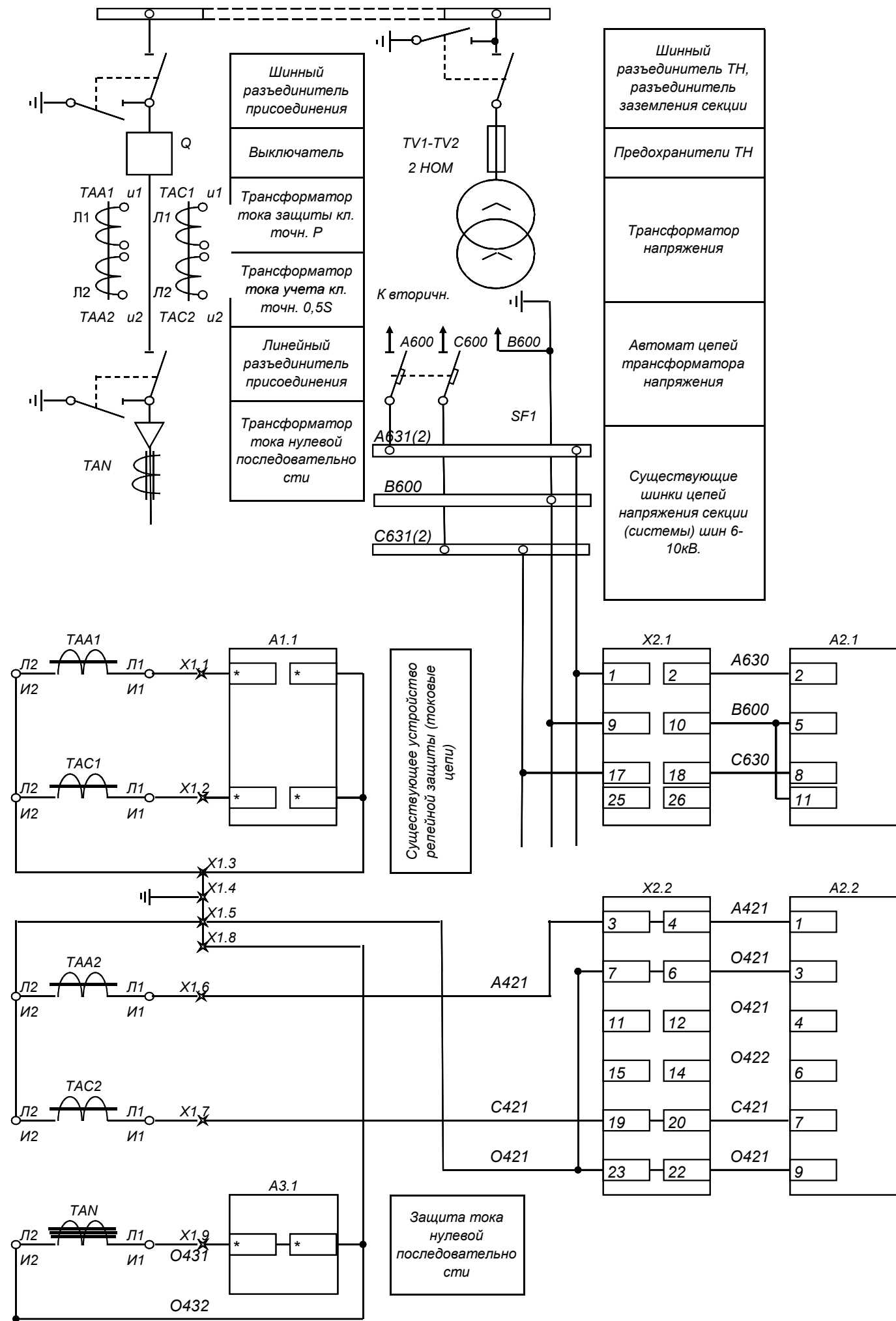
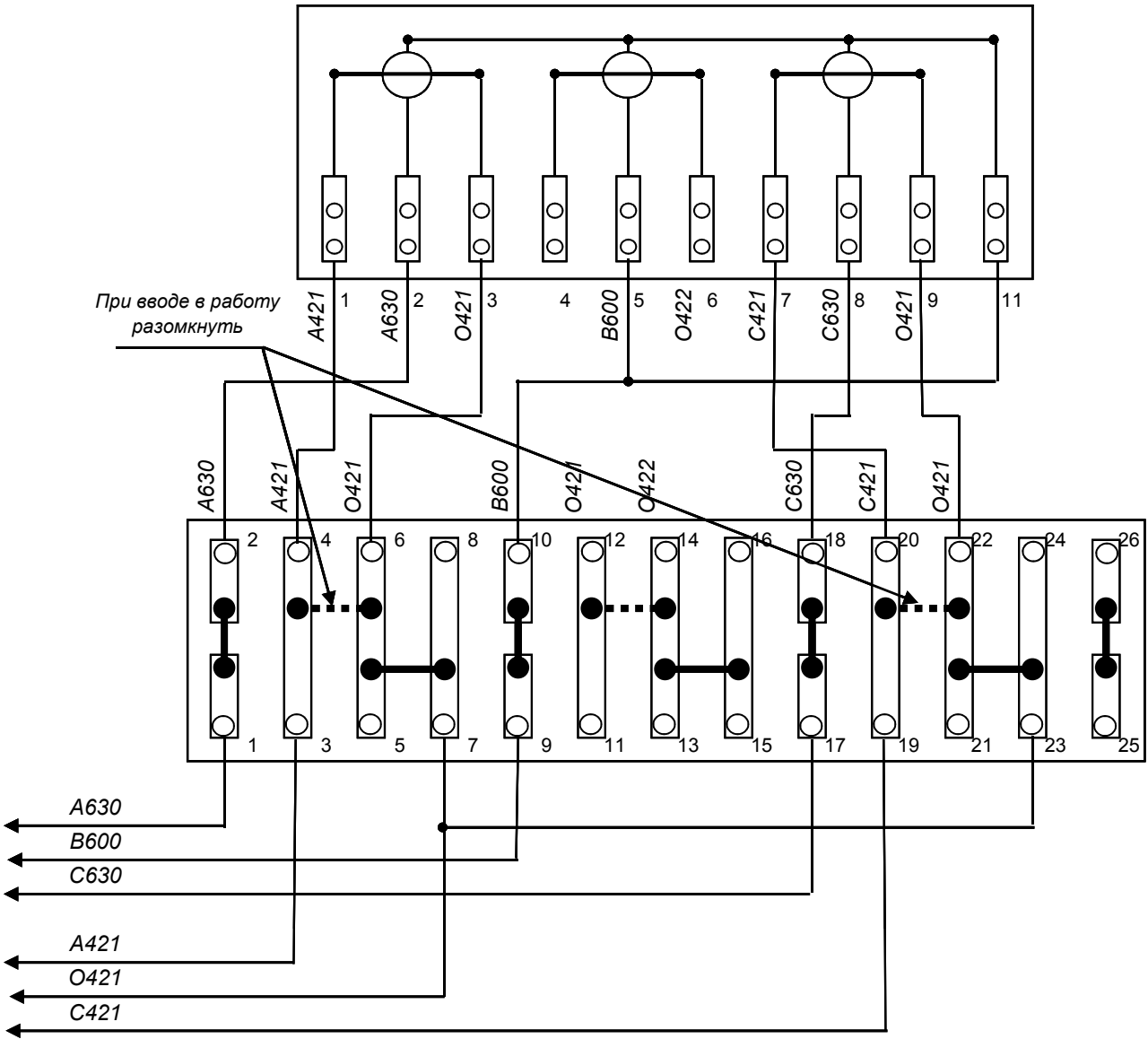


					Схема включения двухэлементного счетчика в сети выше 1000 В Вариант № 2		
Изм	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата			
Разработ.							
Проверил							
Н. контроль							
ГИП							
					Стадия	Лист	Листов
						6	

Поясняющая схема включения средств и приборов учета э.э. в сети 6-10 кВ.



№ п.п.	Обозначен в схеме	Тип	Коефф. и класс точн.	Примечание
1	TAA1 - TAC1			
2	TAA2 - TAC2			
3	TV1			
4	X2			
5	A2			



Изм	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата	Схема включения трехэлементного счетчика в сети выше 1000 В Вариант № 3			
Разработ.					Стадия		Лист	Листов
Проверил							7	
Н. контроль								
ГИП								