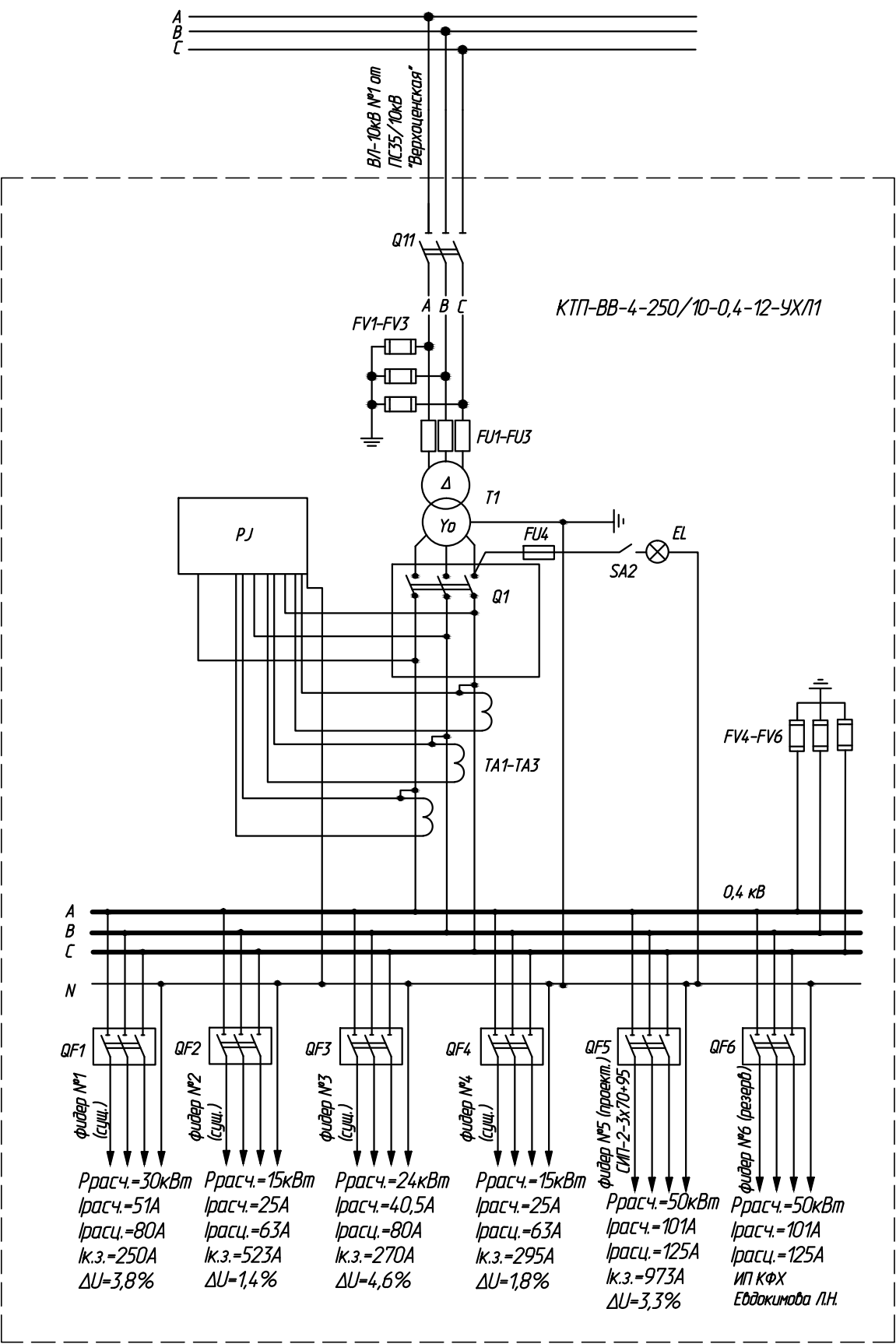


Перечень аппаратуры применяемой в КТП-10/0,4кВ

Q11 - разъединитель РЛКВ.1б-С-10
FU1-FU3 - предохранители ПКТ-10, 31А
FU4 - предохранитель ПРС-6У3-П
QF1-QF6 - автоматические выключатели ВА57Ф35 отходящих линий
FV1-FV3 - ограничители перенапряжения ОПН-10/12/10/400УХЛ1
FV4-FV6 - ограничители перенапряжения ОПН-0,4/300УХЛ1
Q1 - выключатель автоматический вводной ВА57-39, 400А
PJ - счётчик активной энергии ЦЭ6803М, 5-7,5А
SA2 - выключатель ПВП 14-27 400201 У3, ТУ16-526.517-83
EL - лампа накаливания В 220-230 25 ГОСТ2239-79
T1 - трансформатор силовой ТМГ-10/0,4кВ, 250кВА
ТА1-ТА3 - трансформатор тока Т-0,66

Номинальная мощность трансформатора кВА	Номинальный ток трансформатора А	Номинальный ток автоматического выключателя ВА57Ф35						Ток плавкой вставки предох- ранителя ПКТ-10 А	Коэффициент трансформации трансформаторов тока Т-0,66
		Фидер №1	Фидер №2	Фидер №3	Фидер №4	Фидер №5	Фидер №6		
250	360	80	63	80	63	125	125	31,5	500/5

Согласовано							
				Взам. инд. №			
				Подп. и дата			
				Инд. № подл.			



						68-006.05-6800/02873/123С			
						Проектирование замены ТП-10/0,4кВ и строительство ВЛИ-0,4кВ для технологического присоединения семейной молочной животноводческой фермы на 100 дойных коров, расположенной по адресу: Тамбовская область, Сампурский район, д. Верхоценье			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	ВЛИ-0,4кВ, КТП-10/0,4кВ	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Стрыгин			06.12		ПД		1
Разработал		Хадаров			06.12				
Проверил		Чеглов			06.12				
Утвердил		Чакун			06.12				
						Схема электрическая КТП-10/0,4кВ		ООО "Компания связьэнергомонтаж МО" 2012г.	