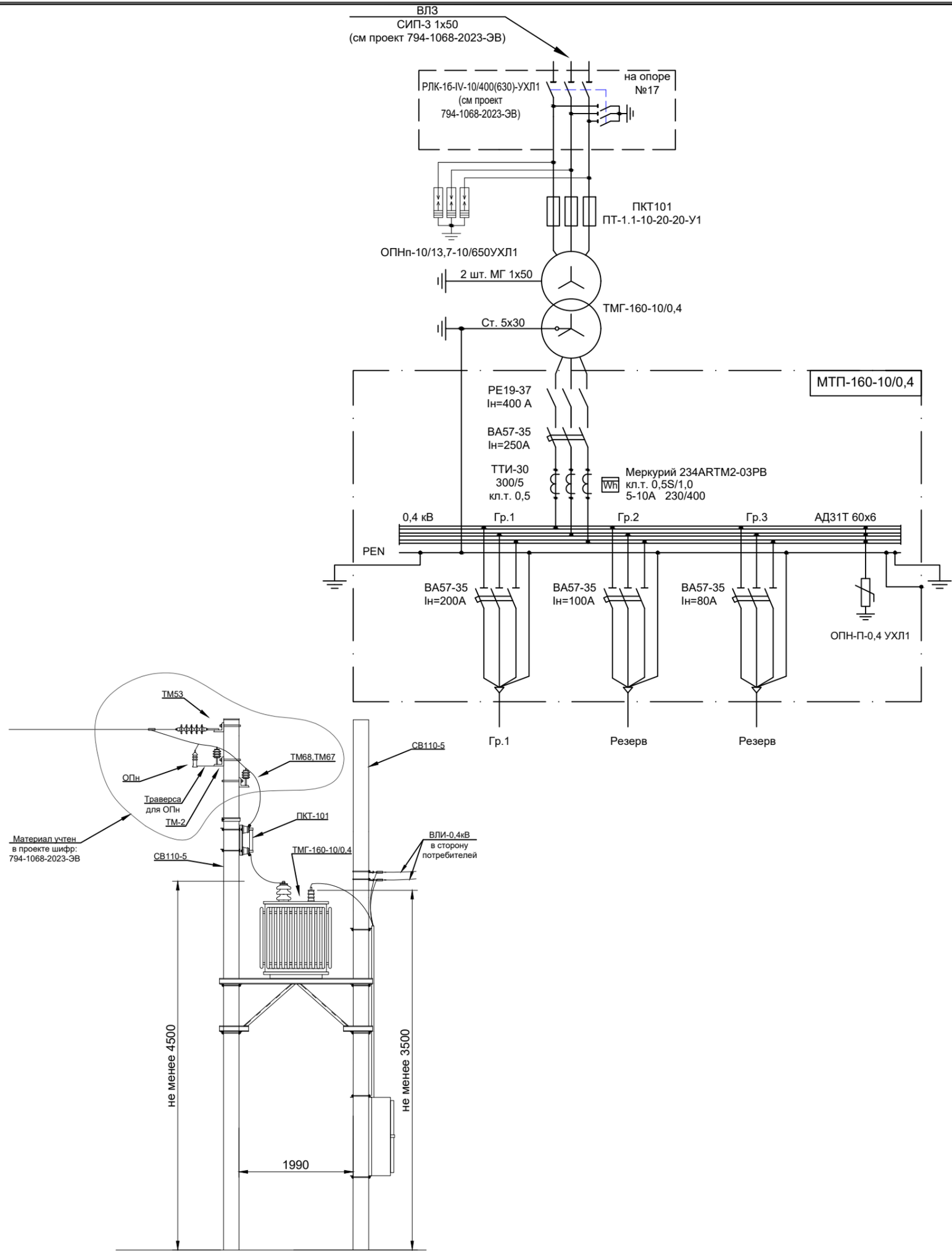


# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА МТП-160/10/0,4

Запрашиваемые данные		Ответы заказчика	
Тип подстанции	обозначение	МТП-160/10/0,4	
	по числу трансформаторов	однотрансформаторная	однотрансформаторная
		двухтрансформаторная	
	по взаимному расположению	однорядная	
		двухрядная	
по исполнению	левая		
	правая		
Трансформатор силовой	тип; мощность, кВА	ТМГ-160кВА	
	напряжение, кВ	10/0,4	
	схема и группа соединений	Y / Y0	
Устройство высокого напряжения УВН	тип камеры	-	
	тип коммутационного аппарата	РЛК-16-IV-10/400(630)-УХЛ1 установлен на опоре ВЛЗ см проект шифр: 794-1068-2023-ЭВ	
	тип высоковольтного предохранителя	ПКТ101 ПТ-1.1-10-20-У1	
Выполнение высоковольтного ввода	кабельный	-	
	воздушный	воздушный	
Распределительное устройство низкого напряжения РУНН	тип панелей	-	
	наличие АВР	нет	
	наличие фидера наружного освещения	нет	
	учет на вводе	активный	Меркурий 234ARTM2-03PB кл.т. 0,5S/1,0; 5-10А 230/400
		реактивный	
	тип и ток ком. аппарата, А	вводного	РЕ19-37 In=400 А ВА57-35 In=250А
		на отходящих линиях	ВА57-35 In=200А - 1 шт. ВА57-35 In=100А - 1 шт. (резерв) ВА57-35 In=80А - 1 шт. (резерв)
Выполнение выводов отходящих линий в РУНН	кабельный	-	
	воздушный	воздушный	
Дополнительные требования		Комплект металлоконструкций установки МТП на опорах	
Специальные требования			
Количество подстанций в заказе		1 шт.	
Наименование объекта			
Наименование заказчика и его адрес			
Проектная организация и ее адрес			
Однолинейная схема подстанции прилагается			
План подстанции прилагается			



Согласовано

Инв. № подп.

Подп. и дата

Взам. инв. №