

378

ПАСПОРТ

закрытого трансформаторного пункта

Предприятие

ТЭС

Паспорт № _____ закрытого трансформаторного пункта № 378

№ или наименование _____ местонахождение кв 23

Назначение Электрооборудование баллонного и жидк. топлива

Тип _____ Инвентарный № _____

Год ввода в эксплуатацию 1965

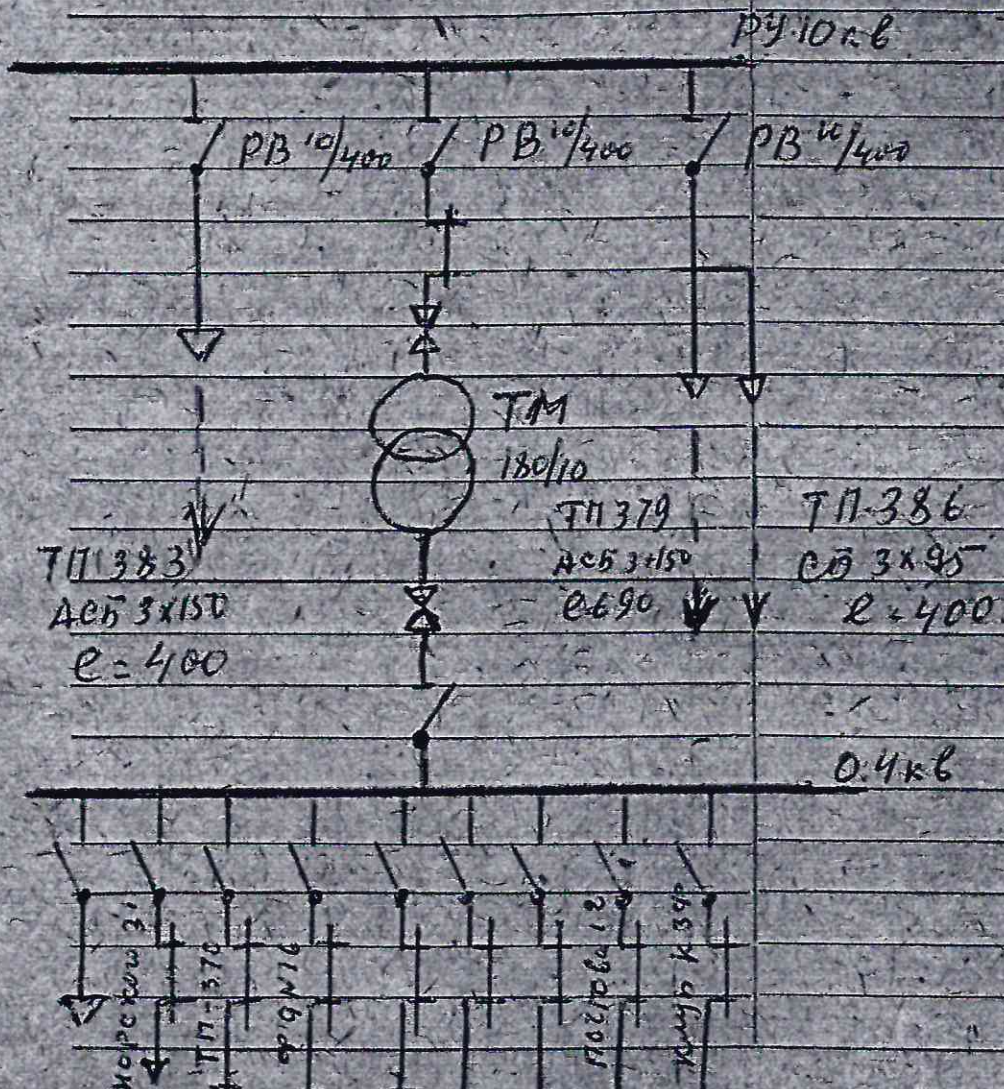
I. Характеристика строительной части

Строительные размеры	Длина	<u>7,04</u>	м	Материал	Стен	<u>ж/б</u>
	Ширина	<u>3,98</u>	м		Пола	<u>бетон</u>
	Высота	<u>3,50</u>	м		Перекрытий	<u>ж/б</u>
	Площадь	<u>28,48</u>	м²		Дверей	
					Крыши	<u>железобетон</u>
					Перегородок	

Количество вводов в/н	Воздушные	<u>-</u>	Количество выводов н/н	Воздушные	<u>-</u>	Число ячеек	Для трансформ.	<u>1</u>
	Кабельные	<u>3</u>		Кабельные	<u>6</u>		Масл. выкл.	<u>-</u>
							Другие	

2. Однолинейная схема ТП

3. План помещения ТП



4. Характеристика основного оборудования

А. Трансформаторы силовые

Заводской №	649	5654	527261	587162	8518128
Тип	ТМ	ТМ-120/10	ТМ-250/10	ТМ-250/10	ТМ-250/10
Мощность кВа	160	180	250	250	250
Напряжение, кв	10	10/0,4	10/0,4	10/0,4	10/0,4
Номинальная сила тока, А	10,4	10,4	14,0		
В/Н	460	260	361	361	361
Ток плавкой вставки предохранителя, в/н			288	288	288
В/Н			722	7	
№ паспорта					
Дата установки	15.5.69	1977	1/VIII-80г	1.04.94	01.08.14
Дата снятия		1/VIII-80г			

Б. Масляные выключатели

Заводской №							
Тип							
№ паспорта							
Назначение							
Тип привода							
Тип реле							
Уставки	по току						
	по времени						
Дата ревизии							
Дата установки							
Дата снятия							
Причина							

Тип блокировки приводов МВ и разъединителей

механическая

-5. Прочее оборудование, установленное на ТП

А. Высоковольтное

№ п-п	Наименование	Тип	Кол-во	Техническая характеристика	Примечание
1	Резервирование	РВ	3		
2	Предохранитель	ПК-10	3		
3	Выключатель нагрузки	ВНР-10/100			
4	С приводом	ПР-17У2	2		15.05.2023г.
5	Выключатель нагрузки	ВНР-10/100			
6	С приводом	ПР-17	1		15.05.2023г.
7	Предохранитель	ПКТ 6			
8	Комплектация	ПТ-1.2			
9	10-30-31.5 УЗ	1.	1		15.05.2023г.
10	Индикатор	ИО-10			
11	3.75 I УЗ		2		15.05.2023г.
12	Индикатор	КОР-10/20	2		15.05.2023г.

Б. Низковольтное

№ п-п	Наименование	Тип	Кол-во	Техническая характеристика	Примечание
1	И. /в изм. на Вруб. изм.		1		
2	Предохранитель	ПН	8		
3	ТРР-100	0-49	3		
4	— " —	тр 3	1		
5	Эл. счетчик	спр-1	1		

5.Б (Продолжение)

[illegible]

6. Данные о заземляющем устройстве

[illegible][illegible]

7. Данные об испытаниях изоляции оборудования повышенным напряжением

[illegible]