

Объединение	М. Ж. К. Х.		ПАСПОРТНАЯ КАРТА №		Инвентарный №	
	Трест		силового трансформатора (на мощность до 1000 ква.)			
Предприятие	Электросеть		Отдел	ПТС	Класс	
	Рехн		Кузнецкий		% износа	
Сектор труда НКТП СССР	Фирма		Завод Курган-Тюбинский ПСАВ		Оценка по балансу	
	Год выпуска	19/17-80	Тип	ТМ-400/10	Место установки	ТП-306
	Год установки	17/1-80				
	Вес в кг. трансформатора масла	1850 502	Габарит: длина 1390 мм; ширина 1070 мм; высота 1860 мм			
	Техническая характеристика					
Официальное издание	Сторона напряжения		высшего	низшего	Выводы для изменения напряжения	
	Мощность 400 ква		400		над крышкой	
	Напряжение 10/0,4 кв		10 кв.	0,4	под крышкой	
	Сила тока 23,1/578 а		23,1	578	Величина изменения напряж. в % ±2,5	
	Потери холостого хода ΔP_0		1006		Проходные втулки	конструкция материал
	Потери коротк. замык. ΔP_k		5797		дюралюминий	
	Группа и способ соединения обмоток		У/УН-0		Устройство д измер. темпер.	
	Напряж. коротк. замык. ек %		4,52		Консерватор. объем _____ м³	
	КПД при $\cos\varphi=1$				Защита трансформатора ПК-10	
	Частота 50 пер./сек.				Тр-гор работает параллельно со стороны _____ в	
	Число фаз 3				Примечания: Тр-р установлен на ВТП-306 заказчиком УКС Горисполкома в апреле 1980г. ввиду увеличения мощности.	
	Конструкция трансф-ра		узел наружной установки радиаторный			
	Конструкция кожуха		болтовое			
	Способ заземл. нейтрали		естественное масляное			
	Разработано "ОРГЭНЕРГО"	Вспомогательная аппаратура				
Наименование		Назначение	Общая характеристика			№ паспорта
Контрольно-измерительная аппаратура						
Наименов.	Форма	Система	Шкала	Градиур шкалы	Место установки	Примечание

Эскизы, схемы, диаграммы и проч.

Характеристика ремонтов

Плановые, предупредительные и капитальные ремонты				Аварийные ремонты	
27.07.02 Тр-р прошёл ревизию в ТМУ ГЭС.					
Обследования и испытания				Примечания:	
Дата	Кем обследов.	Цель обследования	Местонахождение материалов		
31.07.02	лаборатория	Испытание	в деке 811		
Дата составления	Составил	Проверил	Зав. ТНБ	Т Н Б	
15/IV-80г.	Шиснев				