

Объединение	М.К.Х		ПАСПОРТНАЯ КАРТА №		Инвентарный №	
	Трест		силового трансформатора (на мощность до 1000 ква.)			
Предприятие	Борэлектросеть	Отдел	Технический		Класс	
		Р-ОН	За водской		% износа	
Фирма		Завод Курган-Любимский № 7985			Оценка по балансу	
Год выпуска		1972	Тип	ТМЛ-400/6		Место установки
Год установки		1975			ТМЛ-493	
Вес в кг. трансформатора масла		Габарит: длина		мм; ширина	мм; высота	мм
Техническая характеристика						
Сторона напряжения		высшего	низшего	Выводы для изменения напряжения		над крышкой
Мощность 400 ква						под крышкой
Напряжение кв		6	0,4 кв.	Величина изменения напряж. в %		±5%
Сила тока а		38,5	578	Проходные втулки		конструкция материал фарфор
Потери холостого хода ΔР ₀		1555		Устройство д измер. темпер.		есть.
Потери коротк. замык. ΔР _к		5993		Консерватор. объем м ³		
Группа и способ соединения обмоток		1/10-12		Защита трансформатора		МК-6
Напряж. коротк. замык. ек %		4,42		Тр-тор работает параллельно со стороны		в
КПД при Cosφ=1				Примечания:		
Частота 50 пер. / сек.						
Число фаз три						
Конструкция трансф-ра						
Конструкция кожуха		наружной устан.				
Способ заземл. нейтрали						
Способ охлаждения		естеств. масляное				
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	
Обследования и испытания				Примечания:	
Дата	Кем обследов.	Цель обследования	Местонахождение материалов		
Дата составления		Составил	Проверил	Зав. ТНБ	Т Н Б