

77-254 77-184

Исполнитель	Облкоминужет		ПАСПОРТНАЯ КАРТА №		Инвентарный №
Трест	М.КХ		силового трансформатора (на мощность до 1000 кВА.)		№ 41029
Предприятие	Гор. электрост.	Отдел	технический		Класс
		Цех	р-к. Центральн.		% износа

Сектор труда НКТП СССР

Специальное издание

Разработано "ОРГЭНЕРГО"

Фирма	Завод	№ 2255	Оценка по балансу
Год выпуска	1967	Тип	ММ 400/6
Год установки	1968	Место установки	ММ 254(III)
Вес в кг. трансформатора масла		Габарит: длина мм; ширина мм; высота мм	

Техническая характеристика

Сторона напряжения	высшего	нижнего	Выводы для изменения напряжения	над крышкой
Мощность 400 кВА				под крышкой
Напряжение кв	6	0,4	Величина изменения напряж. в %	± 5
Сила тока а	1,35	160	Проходные втулки	конструкция
Потери холостого хода ΔР <sub>0</sub>	4,85	Вт		материал
Потери коротк. замык ΔР <sub>к</sub>	38,5	Вт	Устройство д/измер. темпер.	
Группа и способ соединения обмоток	1/1-12		Консерватор, объем м³	
Напряж. коротк. замык. ек %	4,4		Защита трансформатора	ПК-6
KPD при Cosφ=1			Тр-тор работает параллельно со стороны	в
Частота 50 пер./сек.			Примечания:	
Число фаз три				
Конструкция трансф-ра	нагруженный			
Конструкция кожуха	трубчатый			
Способ заземл. нейтрали	на крышке			
Способ охлаждения	естествен. масл.			

Вспомогательная аппаратура

Наименование	Назначение	Общая характеристика	паспорта

Контрольно-измерительная аппаратура

Наименов.	Форма	Система	Шкала	Градир. шкалы	Место установки	Примечание

И



Эскизы, схемы, диаграммы и проч.

Характеристика ремонтов

Плановые, предупредительные и капитальные ремонты

Аварийные ремонты

24/IX-73. Ремонт с доливкой масла в ГМХ ГЭ.

Обследования и испытания

Примечания:

Дата	Кем обследов.	Цель обследования	Местонахождение материалов

Дата составления	Составил	Проверил	Зав. ТНБ	Т Н Б
18/IX-682	<i>А. М. С.</i>			



Объект	ПАСПОРТНАЯ КАРТА № _____			Инвентарный № _____		
	силового трансформатора (на мощность до 1000 кВа.)					
Грест						
Предприятие	Отдел	Цех	Класс			
			% износа			
Фирма _____		Завод _____	№ 336441	Оценка по балансу _____		
Год выпуска	1963	Тип	МЛ 320/6	Место установки		
Год установки	1964			МЛ-192 ТН 182		
Вес в кг. трансформатора масла		Габарит: длина _____ мм; ширина _____ мм; высота _____ мм				
<b>Техническая характеристика</b>						
Сторона напряжения	высшего	низшего	Выводы для изменения напряжения	над крышкой		
Мощность 320 кВа				под крышкой		
Напряжение _____ кВ	6	0,4	Величина изменения напряж. в %	± 5%		
Сила тока _____ а	30,8	462	Проходные втулки	конструкция		
Потери холостого хода $\Delta P_0$				материал		
Потери коротк. замык $\Delta P_k$			Устройство д измер. темпер.	доорфор.		
Группа и способ соединения обмоток	2/4-12		Консерватор, объем _____ м³			
Напряж. коротк. замык. ек 0,0	5,35		Защита трансформатора	ПК-6		
КПД при $\cos \varphi = 1$			Тр-тор работает параллельно со стороны _____ в			
Частота 50 пер./сек.			Примечания:			
Число фаз три						
Конструкция трансф-ра	для внутреннего уст.					
Конструкция кожуха	трубчатый.					
Способ заземл. нейтрали	на крышке					
Способ охлаждения	естественная.					
<b>Вспомогательная аппаратура</b>						
Наименование	Назначение	Общая характеристика		№ паспорта		
<b>СЕТЬ НАЗНАЧЕННАЯ АППАРАТУРА</b>						
Наименов.	Форма	Система	Шкала	Градусная шкала	Место установки	Примечание

Сектор труда НКТП СССР

Официальное издание

Разработано "ОРГЭНЕРГО"



Эскизы, схемы, диаграммы и проч.

У-692. Прозвонка изоляции:  $W_H = 500$ ;  $W_H = 500$ ;  $W_s = 100$ ;

Характеристика ремонтов

Плановые, предупредительные и капитальные ремонты

Аварийные ремонты

20/II-622. Прошел ревизию.  
30.VII 79 Ревизия с заменой масла

Обследования и испытания

Примечания:

Дата	Кем обследов.	Цель обследования	Местонахождение материалов

Дата составления	Составил	Проверил	Зав. ТНБ	Т Н Б
25/III-641.	Кобал			