

Б-69, Прозвонка извешивки: В/н=500; В/з=500; Н/з=500.
 27.04.76г. Испытание после фиксации в ТМХ ТЭО
 01.06.09г. Испытание после фиксации.

Характеристика ремонтов

Плановые, предупредительные и капитальные ремонты	Аварийные ремонты
23/IV 76 Рамочный с заменой швелера в ТМХ ТЭО. 29/V-09г. Ремонт с заменой регулировки укладки и доливкой швелера	

Исследования и испытания

Примечания:

Дата	Кем обследов.	Цель обследования	Местонахождение материалов	Зав. ТНБ	Т Н Б

777-144

Об- диче- ние	ПАСПОРТНАЯ КАРТА № _____		Инвентарный № <u>41130</u>			
	Трест <u>МКХ</u>		силового трансформатора (на мощность до 1000 кВа.)			
Пред- прия- тие	<u>Электросеть</u>	Отдел <u>технический</u>	Класс _____	% износа _____		
		Цех <u>Центр р-он</u>				
Фирма _____		Завод <u>им. Кузнецова 571084</u>	Оценка по балансу _____			
Год выпуска <u>1965</u>		Тип <u>ТН-320/6</u>	Место уста- новки <u>777-238</u>			
Год установки <u>1966</u>						
Вес в кг. трансформатора масла _____		Габарит: длина _____ мм; ширина _____ мм; высота _____ мм				
Техническая характеристика						
Сторона напряжения		высшего	низшего	Выводы для изменения напряжения		
Мощность <u>320</u> кВа		<u>6000</u>	<u>400</u>	над крышкой под крышкой		
Напряжение _____ кВ		<u>6000</u>	<u>400</u>	Величина изменения напряж. в % <u>± 5%</u>		
Сила тока _____ а		<u>30,8</u>	<u>462</u>	Проходные втулки		
Потери холостого хода ΔP_0				конструкция материал <u>француз</u>		
Потери коротк. замык ΔP_k				Устройство д измер. темпер.		
Группа и способ соединения обмоток		<u>Y/Δ-12</u>		Консерватор, объем _____ м³		
Напряж. коротк. замык. ек 0%		<u>5,6</u>		Защита трансформатора <u>ГК-6</u>		
КПД при $\cos \varphi = 1$				Тр-тор работает параллельно со стороны _____ в		
Частота <u>50</u> пер/сек.		Примечания: <u>с на т 211</u> <u>с 02.12.09 на т 147</u>				
Число фаз <u>три</u>						
Конструкция трансф-ра		<u>внутренней</u>				
Конструкция кожуха		<u>трубогатовой</u>				
Способ заземл нейтрали		<u>все клеммы</u>				
Способ охлаждения		<u>есть лее.</u>				
Вспомогательная аппаратура						
Наименование	Назначение	Общая характеристика		№ паспорта		
Контроль и измерительная аппаратура						
Наименов.	Форма	Система	Шкала	Градуйр ш.алы	Место установки	Примечание

Сектор труда НКТИ СССР

С фидальное издание

Разработано "ОРГЭНЕРГО"