

ПЭС	<i>ТЖ</i>
РЭС	<i>центр РЭС</i>

77-189

Форма № 2-Э
0351002

ПАСПОРТНАЯ КАРТА ТРАНСФОРМАТОРА

№ *1588 н/б*
(заводской)

Тип	Мощность кв-а	Напряжение	J ном. А		XX %	Ек %	Ро вт	Рк вт	Группа соединения обмоток
			ВН	НН					
ТМ	400	6/0,4	38,5	578		4,54			Y/Yн-D

Материал обмоток	Наличие термосифон- ного фильтра	Масса, кг		Размеры кожуха в см			Завод-изготовит.	Год изготовления
		транс. с маслом	масла	длина	ширина	высота		
<i>Алюминий</i>		<i>1850</i>	<i>430</i>	<i>139.0</i>	<i>106.0</i>	<i>206</i>	<i>документов нет.</i>	

Когда и от кого получен: *нет документов*

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И СОСТОЯНИЕ

Дата	№ РП, ТП склад, мастерск.	Состояние	Положение пе- реклуч. ответвл.	Дата	№№ РП, ТП, склад, мастерск.	Состояние	Положение пе- реклучат. ответ- вления
<i>1995г</i>	<i>ТН 184</i>	<i>хорош</i>					

СВЕДЕНИЯ О НАГРУЗКЕ

Дата	Нагрузка (А)			Загрузка, %	Дата	Нагрузка (А)			Загрузка, %
	А	В	С			А	В	С	

Паспорт составил *Ломанова*
фамилия, имя, отчество, подпись и дата

Паспорт проверил _____
фамилия, имя, отчество, подпись и дата

СОКРАЩЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МАСЛА

Дата	Цвет	Наличие воды и примеси	Кислотн. число мл кон.	Т всп., °С	Реакция водной выт.	И проб, кВ	Заключение
------	------	---------------------------	---------------------------	------------	------------------------	------------	------------

10/12-95	684	0.02	143	west	495	Hejama
----------	-----	------	-----	------	-----	--------

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

Дата	Вид ремонта, и причина выхода в ремонт, сведения о замене узлов и деталей	Фамилия производителя работ

184-88 Deleigne commenced construction
spec'd by G. H. Conn. W. H. H. H. H.
Deleigne started 1800

ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ

Дата		ВН-НН-к		Фамилия производителя
ВН-НН+к Р60 Кофс.	НН-ВН+к Р60 Кофс.	ВН-НН-к Р60	Кофс.	

12/10-95 Dynam n 688 Thajwa

ТН-192

СТН-243 ТН-84

Тип	ПАСПОРТНАЯ КАРТА № _____			Инвентарный № _____
Грест	силового трансформатора (на мощность до 1000 кВА.)			
Предприятие	Горэлектросеть	Отдел	Мехотдел	Класс
		Цех	Р-Н № 2	% износа
Фирма		Завод	Биробиджан 4115	Оценка по балансу
Год выпуска	1966	Тип	ТН-320	Место установки
Год установки	1967г.	ТН 247.		
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	320	кВА		под крышкой
Напряжение	кВ	6	0,4	Величина изменения напряж. в %
Сила тока	А	30,9	462	Проходные втулки
Потери холостого хода ΔP_0				конструкция
Потери коротк. замык. ΔP_k				материал
Группа и способ соединения обмоток	1/4-12			Устройство для измер. темпер.
Напряж. коротк. замык. ек. %	5,17			Консерватор, объем _____ м ³
КПД при $\cos \varphi = 1$				Защита трансформатора
Частота	50	пер./сек.		ПК-6.
Число фаз	три			Тр-тор работает параллельно со стороны _____ в
Конструкция трансф-ра				Примечание
Конструкция кожуха	трубчатый			использован для ТН 184
Способ заземл. нейтрали	на крышке			ОММ
Способ охлаждения	ест. масл.			18.02.1985
				СТН 222
Вспомогательная аппаратура				
Наименование	Назначение	Общая характеристика		№ паспорта
Центрально-измерительная аппаратура				
Наименов.	Форма	Система	Шкала	Градусная шкала
				Место установки
				Примечание

Сектор труда НДТ СССР

Специальное предприятие

Газар ботано "Органико"

Эскизы, схемы, диаграммы и проч.

Х а р а к т е р и с т и к а р е м о н т о в

Плановые, предупредительные и капитальные ремонты

Аварийные ремонты

29/IX - 667. Прямой ревизию в цехе и сбор
11/XI-74 Работы с запиской лесов в ТМХ ГХ.

апр-94 Революция в ТМХ тое с замесной унесена.
пределах, истребительных конных, с золотой маской доот

Исследования и испытания

Примечания:

Дата

Кем обследов.

Цель
исследования

Местонахождение материалов

Дата составления

Составил

Проверил

Зав. ТНБ

Т Н Б

3/III - 67.

Rev