

Заво-
дское
име-
ние
Трест

Пред-
прия-
тие

ПАСПОРТНАЯ КАРТА № _____		Инвентарный № <u>41059</u>
силового трансформатора (на мощность до 1000 кВА.)		

Горэлектросеть	Отдел <u>Мехотдел</u>	Класс
	Цех <u>Р-Н Центральн.</u>	% износа

Фирма _____	Завод № <u>18459</u>	Оценка по балансу
Год выпуска _____	Тип <u>ТСМА 180/6</u>	Место установки <u>М-245</u>
Год установки <u>1968</u>		
Вес в кг. трансформатора масла _____	Габарит: длина _____ мм; ширина _____ мм; высота _____ мм	

Сектор труда НКТИ СССР

Официальное издание

Разработано "ОРГЭНЕРГО"

Техническая характеристика

Сторона напряжения	высшего	низшего	Выводы для изменения напряжения	над крышкой
Мощность <u>180</u> кВА				под крышкой
Напряжение _____ кВ	<u>6</u>	<u>0,4</u>	Величина изменения напряж. в % <u>± 5%</u>	
Сила тока _____ А	<u>17,3</u>	<u>260</u>		
Потери холостого хода ΔP_0	<u>1010 Вт</u>	<u>4000</u>	Проходные втулки	конструкция
Потери коротк. замык ΔP_k	<u>4000</u>	<u>Вт</u>		материал
Группа и способ соединения обмоток	<u>1/4-12</u>		Устройство для измер. темпер.	
Напряж. коротк. замык. ек. % <u>4,3</u>			Консерватор, объем _____ м³	
КПД при $\cos \varphi = 1$			Защита трансформатора	<u>ПК</u>
Частота <u>50</u> пер/сек.			Тр-тор работает параллельно со стороны _____ в	
Число фаз <u>три</u>			Примечания:	
Конструкция трансф-ра	<u>наружн. уст.</u>		<u>уст. 08.1980г на ТП 276</u>	
Конструкция кожуха			<u>уст. 08.2004 с ТП 276 с уб. мотом ТП</u>	
Способ заземл. нейтрали	<u>на крышке</u>		<u>уст. 07.2010г на ТП 2 адр.</u>	
Способ охлаждения	<u>ест. масл.</u>			

Вспомогательная аппаратура

Наименование	Назначение	Общая характеристика	№ паспорта

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ИЗМ. ИТСАЛЬ

Наименов.	Форма	Система	Шкала	Гр. ш.

смет
30/11-04г
с
ТП 276 (уб. мотом ТП)
Центр РЭ