

ТПН5

Паспортные данные трансформатора

заводской № 58137

Завод-изготовитель _____

тип

УТО-32/22

ГОСТ _____

число фаз 3

частота 50

пер./сек. _____

мощность 1000

кВА, схема и группа соединения Y/Y₀-12

режим работы _____

способ охлаждения _____

εк = 5,8 %, год выпуска _____

Выводы обмоток	Высокая сторона		Низкая сторона	
	напряжение в кв.	ток в амперах	напряжение в вольтах	ток в амперах
<u>I положение</u>	<u>5700</u>			
<u>II положение</u>	<u>6000</u>	<u>96,5</u>	<u>400/231</u>	<u>1440</u>
<u>III положение</u>	<u>6300</u>			

Результаты испытания на хим. анализ трансф. масла

Цех Эл.ц. №3 № журнала ЦЗЛ 1045 Дата 20 декабря 1967

трансформатор зав. № 58137 мощность 1000 кВА.

содержание воды в масле отс. удельный вес масла 0,890

температура вспышки в закрытом сосуде 138°

вязкость при 50° Энглера 1,64 натровая проба балл 8,2

водорастворимых кислот, щелочей отс. кис. щелоч. 0,032 2

Результаты испытания на диэлектрическую прочность

№№	Наименование аппарата	Пробой					Иф. 5
		1	2	3	4	5	
<u>1.</u>	<u>Утр. р. УТО 32/22</u>						
	<u>1000 кВА № 58137</u>	<u>40</u>	<u>42</u>	<u>42</u>	<u>40</u>	<u>41</u>	<u>41,2 кВ</u>

Копия верна: Мастер испытат. станции эл. цеха

« 20 » декабрь 1967 г.