

Паспортные данные трансформатора

заводской № 9450

Завод-изготовитель Московский тип ТМ 320/6

ГОСТ _____ число фаз 3 частота 50 пер./сек.

мощность 320 кВа, схема и группа соединения Y/Y₀-12

режим работы двухобмоточный способ охлаждения масляное

Ек = 5,2 %, год выпуска _____

Выводы обмоток	Высокая сторона		Низкая сторона	
	напряжение в кв.	ток в амперах	напряжение в вольтах	ток в амперах
<u>I - ступень</u>	<u>6300</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
<u>II - ступень</u>	<u>6000</u>	<u>30,9</u>	<u>400</u>	<u>462</u>
<u>III - ступень</u>	<u>5400</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

Результаты испытания на хим. анализ трансф. масла

Цех Тарасиной № журнала ЦЗЛ 1323 Дата 25 ноября 1970

трансформатор зав. № 9450 мощность 320 кВа.

содержание воды в масле отсутствует удельный вес масла 0,870

температура вспышки в закрытом сосуде 136°

вязкость при 50° Энглера 1,54 натровая проба балл 5,3

водорастворимых кислот, щелочей отсутствует

Результаты испытания на диэлектрическую прочность

№№	Наименование аппарата	Пробой					Иф. 5
		1	2	3	4	5	
	<u>И/с/и №24 ШТ-м 320 кВа.</u>	<u>48</u>	<u>35</u>	<u>38</u>	<u>40</u>	<u>48</u>	<u>40,2 кВ.</u>

Копия верна: Мастер испытат. станции эл. цеха

«25» ноября 1970 г.