

ПАСПОРТ ТРАНСФОРМАТОРА

заводской № 94501

Завод-изготовитель ЧЭОР (интерприм) тип АЭС-801/6А.
 число фаз 3 частота 50
 мощность 1000 кВА, схема и группа соединения А/кз-12
1 группа режима работы дифференциальная
 способ охлаждения воздушной
 Ек = 5,33 %, год выпуска 1964
 Цех Промышленост 33 Дата заполнения 20.08.92

ВЫВОДЫ ОБМОТОК	Высокая сторона		Низкая сторона	
	Напряжение в кВ	Ток в амперах	Напряжение в кВ	Ток в амперах
<u>а/ номин. напр. сетев.</u>	<u>6000</u>	<u>400/231</u>	<u>400/231</u>	<u>1442</u>
<u>обм, номин. ток сетев.</u>		<u>96,3</u>		
<u>обмотки.</u>				
<u>б/ номин. напр. выст.</u>				
<u>обм, номин. ток выст.</u>				
<u>обмотки.</u>				

Паспорт составил _____

подпись

Ф., И., О.

СУХОЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР

Технические данные на трансформатор (тип):
 Назначение
 Номинальная мощность, КВА:

ATS-80/6-A №94501
подстанции 295 технологического

25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	6300	10000
								X								

Напряжение СО (кВ):

Напряжение ВО (кВ):

Схема и группа соединений:

Напряжение короткого замыкания, %:

X	6
	10
	35

X	0,4
	0,69

	Y/D-11
	Y/Y-0
X	$\Delta/Y_{16}-1$

	4
	6
	8
X	5,33

Переключение ответвлений (ПБВ)%

Высота установки над уровнем моря, м:

Состав высших гармоник

	2x2,5
X	±50

X	<1000

--

Напряжение выпрямленное Ud, В:

Ток выпрямленный Id, А:

Класс перегрузок

--

--

--

Климатическое исполнение и категория размещения:

Степень защиты IP:

Исполнение выводов

	У3
	УХЛ 1
X	УХЛ 2

	IP00
	IP21
	IP33
X	IP23

CO	левое <i>Кабеле</i>
	СО, ВО- вверх
	без шин (для IP00)

ВО	правое <i>штыри</i>
----	---------------------

	правое зеркальное
--	-------------------

--

