

Экспорт

С С



С Р

## ПАСПОРТ НА ПРИБОР

Инд. № 1305262Испытан IV-Н?

Соответствует частным техническим условиям 3.320.002 ТУ Ред. 2

и

(другая техническая документация)

### I. Основные технические данные

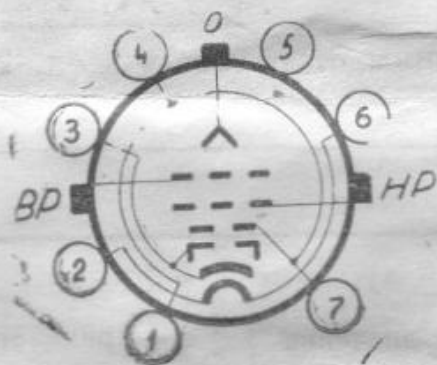
№ № п/п	Наименование параметров режима и параметров прибора, единицы измерения	Номинал	Допустимые эксплуат. значения		Результаты испытания	Примечание
			не менее	не более		
1	Напряжение накала, в	6,3	6,0	6,6	6,3	
2	Напряжение резонатора и ускорителя, в	250	240	280	250	
3	Напряжение отражателя, в		-400	-45		
4	Сопротивление в цепи отражателя, ком	100		200		
5	Напряжение между катодом и подогревателем, в		-50	+50		
6	Температура окружающей среды, °С		-60	+85		
7	Выходная мощность на длине волны 8,25 см, мвт		30			
8	Выходная мощность на длине волны 12 см, мвт		80			
9	Выходная мощность на длине волны 10 см, мвт		100			
10	Время установления частоты, мин.			10		
11	Ток накала, а	0,68	0,63	0,73		
12	Ток катода, ма		20	40		
13	Общий ток отражателя, мка			4		
14	КСВН нагрузки			1,3		
15	Долговечность в непрерывном режиме, час.		1000			
16	Долговечность в циклическом режиме, час.		750			

Место для штампа

ОТК'4

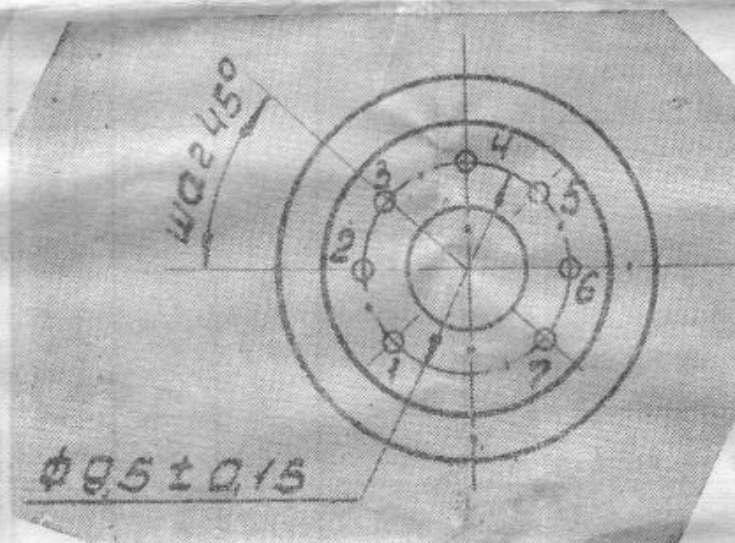
8

## II. Схема соединения электродов с выводами



Выводы	Электроды
1,4,7	Ускоряющий электрод
2,6	Подогреватель
3	Катод
5	Свободный
0	Отражатель
BP	Верхний вывод резонатора
HP	Нижний вывод резонатора

## III. Схема расположения выводов



## IV. Указания по эксплуатации

1. Рекомендуется эксплуатировать прибор в номинальном режиме.
2. Запрещается подача положительного напряжения на резонатор без наличия отрицательного напряжения на отражателе.
3. Свободный штырек «5» запрещается соединять с отражателем во избежание нагрузки цепи отражателя током утечки.