

Инд. № 1301853

ПАСПОРТ НА ПРИБОР

Испытан

89 09

Соответствует техническим условиям 0.332.490 ТУ

и

(другая техническая документация)

I. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметров режима и параметров прибора, единицы измерения	Допустимые эксплуатационные значения			Примечание
	не менее	не более	не более	
1. Напряжение накала, В	6,2	6,3	6,4	
2. Напряжение резонатора, В	218	220	222	
3. Напряжение отражателя (отрицательное), В				
4. Сопротивление в цепи отражателя, Ом	100	100-300	300	
5. КСВН нагрузки	-	-	200±10%	
6. Температура окружающего воздуха, °C	-	≤ 1,1	1,2	
7. Время готовности, мин.	-60	+25±10	+35	
8. Ток накала, А	-	-	5	
9. Ток катода, мА	0,8	-	1,2	
10. Минимальная наработка, ч	60	-	150	
	3000	-	-	

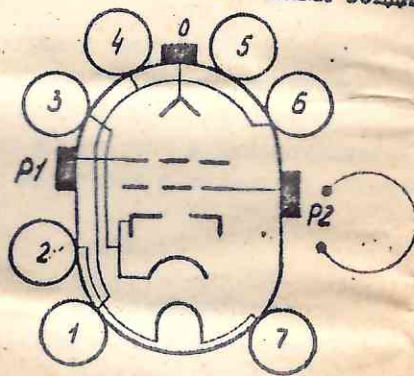
Прибор содержит: платины 0,007 г

золота 0,058 г

ниобия 0,037 г

Место для штампа

2. СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ ОТК15



Обозначение : Наименование электродов и других элементов

1, 4, 6	Внутреннее соединение
2, 7	Подогреватель
3	Катод
5	Свободный
0	Отражатель
P ₁	Верхний вывод резонатора
P ₂	Нижний вывод резонатора

3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. Запрещается:

1) подача положительного напряжения на резонатор без наличия отрицательного напряжения на отражателе.

Недопустимо (даже кратковременно) появление положительного или нулевого напряжения отражателя относительно катода или обрыва цепи отражателя;

2) соединение накальной и катодной цепей в аппаратуре.

3.2. Рекомендуется эксплуатировать прибор в номинальном режиме.

3.3. Допускается соединение катода с подогревателем внутри прибора.

4. ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА

4.1. Перед включением питающих напряжений проверить, что пределы регулировок напряжений в аппаратуре соответствуют паспортным значениям для данного экземпляра прибора.

4.2. Соблюдать следующий порядок включения питающих напряжений:

1) Включить напряжение накала и прогреть катод в течение 5 минут;

2) Включить напряжение отражателя;

3) Включить напряжение резонатора.

4.3. Порядок выключения питающих напряжений - обратный.

4.4. Допускается одновременное включение и выключение питающих напряжений.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПРИБОРА

Изделие следует хранить в соответствии с ГОСТ 21493-76.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие данного прибора требованиям технических условий в течение 12 лет его хранения и минимальную наработку 3000 часов в течение срока его хранения при точном соблюдении требований технических условий и инструкции по эксплуатации, а также режимов и требований, указанных в настоящем паспорте.

7. РЕКЛАМАЦИИ

В случае преждевременного выхода прибора из строя, данный прибор вместе с паспортом вернуть предприятию-изготовителю с указанием

следующих данных:

Время хранения _____

(заполняется в случае, если прибор не был

в эксплуатации)

Дата включения (начала эксплуатации) _____

Дата выхода из строя _____

Общее число часов работы прибора _____

Основные данные режима эксплуатации _____

Причины снятия прибора с эксплуатации или хранения _____

Сведения заполнены _____

(дата)

В случае отсутствия заполненного паспорта рекламации не принимаются.

ВНИМАНИЕ!

По окончании эксплуатации прибора (если прибор снят с эксплуатации после истечения срока минимальной наработки) просим заполнить указанные выше графы и вернуть паспорт предприятию-изготовителю.