

К308

Сведения заполнены

(дата)

В случае отсутствия заполненного паспорта рекламации не принимаются.

ВНИМАНИЕ!

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

ПАСПОРТ НА ПРИБОР

Инд. № 130.626

Испытан III-86

Соответствует частным техническим условиям 3.320.081 ТУ

(другая техническая документация)

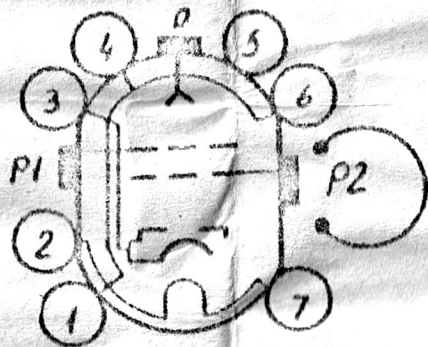
I. Основные технические данные

№ п/п	Наименование параметров режима и параметров прибора, единицы измерения	Допустимые эксплуатационные значения			Примечание
		не менее	номин. вал	не более	
1.	Напряжение накала, В	6,2	6,3	6,4	
2.	Напряжение резонатора, В	218	220	222	
3.	Напряжение отражателя (отрицательное), В	100	100-300	300	
4.	Сопротивление и цепи отражателя, кОм	-	-	200+10%	
5.	КСВН нагрузки	-	<1,1	1,2	
6.	Температура окружающего воздуха, °С	-60	+25±10	+35	
7.	Время готовности, мин.	-	-	5	
8.	Ток накала, А	0,8	-	1,2	
9.	Ток катода, мА	60	-	150	
10.	Минимальная наработка, ч	3000	-	-	

Прибор содержит: платины 0,007 г
золота 0,058 г
ниобия 0,037 г

Место для штампа ОТК 4

2. Схемы соединения электродов с выводами



Обозначение выводов	Наименование электродов и других элементов
1, 4, 6	Внутреннее соединение
2, 7	Подогреватель
3	Катод
5	Свободный
0	Отражатель
P1	Верхний вывод резонатора
P2	Нижний вывод резонатора

3. Указания по эксплуатации

3.1. Запрещается:

а) 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;

б) 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 регулировки напряжений в аппаратуре соответствуют паспортным значениям для данного экземпляра прибора.

4.2. Соблюдать следующий порядок включения питающих напряжений:

- включить напряжение накала и прогреть катод в течение 5 минут;
- включить напряжение отражателя;
- включить напряжение резонатора.

4.3. Порядок выключения питающих напряжений — обратный.

4.4. Допускается одновременное включение и выключение питающих напряжений.

5. Условия хранения прибора

5.1. Хранение приборов — по ГОСТ В 9.003-80:

а) в упаковке изготовителя — во всех местах хранения (кроме открытой площадки);

б) смонтированными в аппаратуру в составе объектов или в комплекте ЭИИ — во всех местах хранения.

Климатические факторы, характеризующие места хранения — по ГОСТ В 18318-73.

Срок сохраняемости приборов при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемых хранилищах и хранилищах с кондиционированием воздуха, а также при нахождении их смонтированными в защищенную аппаратуру или в комплекте ЭИИ — 12 лет.

При хранении приборов в упаковке изготовителя, а также при нахождении их смонтированными в аппаратуру незащищенных объектов, в неотапливаемых хранилищах или под навесом срок сохраняемости — 6 лет.

При хранении приборов, смонтированных в аппаратуру незащищенных объектов на открытой площадке, срок сохраняемости — 4 года.

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие данного прибора требованиям частных технических условий Э.320.081 ТУ в течение 12 лет от 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. Рекламация

В случае преждевременного выхода прибора из строя, данный прибор вместе с паспортом возвратить предприятию-изготовителю с указанным следующими данными:

Время хранения _____ (выполняется 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 _____