

K 72

ПРИБОР ОТПРАВКЕ НА ЭКСПОРТ
НЕ ПОДЛЕЖИТ

Основные данные режима эксплуатации _____

Причины снятия прибора с эксплуатации или хранения _____

Сведения заполнены (дата) _____

В случае отсутствия заполненного паспорта рекламации не принимаются.

ВНИМАНИЕ!

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

8. ПРИЛОЖЕНИЕ К НАСТОЯЩЕМУ ПАСПОРТУ

Инд. № _____, исх. № _____

ПАСПОРТ НА ПРИБОРИнд. № 3510522Испытан: 9010

Соответствует техническим условиям 3.320.079 ТУ и

(другая техническая документация)

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

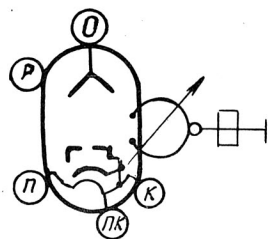
Наименование параметров режима и параметров прибора	Допустимые эксплуатационные значения			Примечание
	не менее	номинал	не более	
1. Напряжение накала, В	5,8	6,3	6,8	см. п. 3.4
2. Напряжение резонатора, В	295	300	305	
3. Напряжение отражателя, В	—20	—100...	—400	
		—250		
4. Величина сопротивления цепи отражателя, кОм			200+10%	
5. КСВН нагрузки			1,2	
6. Температура окружающего воздуха, °С	—60	+25±10	+100	
7. Время установления частоты, мин			1,5	
8. Ток накала, А	0,8		1,5	
9. Ток катода, мА	20		50	
10. Минимальная наработка, ч	1000			

Прибор содержит серебра — 0,585 г.

Место для штампа



2. СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



Обозначение вывода	Наименование электрода	Цвет вывода
О	Электрод отражательный	Желтый
П	Подогреватель	Зеленый
К	Катод	Белый
ПК	Подогреватель, катод	Белый
Р	Резонатор	Красный

3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. Запрещается:

подача положительного напряжения на резонатор без наличия отрицательного напряжения на отражателе; недопустимо (даже кратковременно) появление положительного или нулевого напряжения отражателя относительно катода или обрыв цепи отражателя; вынимать и переносить прибор, держа его за гибкие выводы, и производить резкие перегибы выводов;

отвинчивать винты, покрашенные красной краской.

3.2. Не рекомендуется соединение накальной и катодной цепей в аппаратуре во избежание появления частотной модуляции.

3.3. Рекомендуется эксплуатировать прибор в номинальном режиме.

3.4. При отрицательных напряжениях отражателя менее 100 и более 250 В параметры не гарантируются.

3.5. Частоту генерируемых колебаний прибора изменяют вращением винта механизма перестройки.

При вращении винта настройки механизма перестройки по часовой стрелке генерируемая частота уменьшается.

4. ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА

4.1. Перед включением питающих напряжений проверить пределы регулировок напряжений в аппаратуре, которые должны соответствовать паспортным значениям для данного экземпляра прибора.

4.2. Соблюдать следующий порядок включения питающих напряжений:

включить напряжение накала и прогреть катод в течение 1 мин;
включить напряжение отражателя;
включить напряжение резонатора.

4.3. Порядок выключения питающих напряжений — обратный.

4.4. Допускается одновременное включение (выключение) питающих напряжений.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПРИБОРА

Приборы должны храниться на складах в шкафах или в стеллажах в упаковке изготовителя, в которой они поставляются заказчику.

На протяжении срока хранения допускается хранение приборов в следующих условиях:

12 лет в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище, или во всех местах хранения в составе защищенной аппаратуры, или находящихся в защищенном комплекте ЗИП.

8 лет в упаковке изготовителя в неотапливаемом хранилище и хранилище с регулируемой влажностью, или в составе незащищенной аппаратуры, или находящихся в незащищенном комплекте ЗИП.

8 лет под навесом в упаковке изготовителя.

6 лет под навесом и на открытой площадке в составе незащищенной аппаратуры или находящихся в незащищенном комплекте ЗИП.

Отапливаемое хранилище: температура окружающего воздуха от +5 до +40 °С, относительная влажность не более 80% при температуре +25 °С и ниже без конденсации влаги.

Хранилище с регулируемой влажностью: температура окружающего воздуха от минус 50 до +50 °С, относительная влажность не более 40%.

Неотапливаемое хранилище: температура окружающего воздуха от минус 55 до +40 °С, относительная влажность не более 98% при температуре +25 °С и ниже без конденсации влаги.

Открытая площадка и под навесом: температура окружающего воздуха от минус 60 до +50 °С, относительная влажность 100% при температуре +25 °С и ниже с конденсацией влаги.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие данного прибора требованиям технических условий 3.320.079 ТУ в течение 12 лет его хранения и долговечность не менее 1000 часов (в течение срока сохраняемости) при точном соблюдении требований технических условий, а также режимов и требований, указанных в настоящем паспорте.

7. РЕКЛАМАЦИИ

7.1. 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)
(выхода из строя)

Общее число часов работы прибора _____