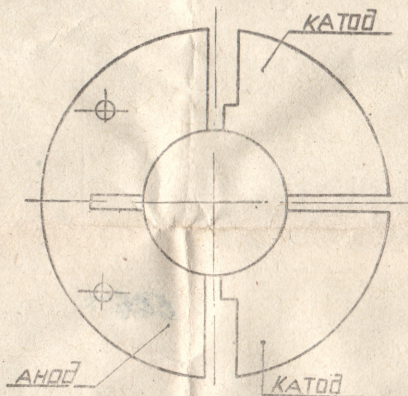


## II СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



## III СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ



## IV. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. При эксплуатации прибора значения величин, определяющих режим эксплуатации, не должны выходить за указанные предельно-допустимые значения. Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности прибора.
2. Величину анодного тока регулируют изменением величины тока накала от 0 до 2,4 а.
3. Мощность шума измеряют в высокочастотной головке конструкции предприятия п/я В-2604.
4. Шумовые генераторы, использующие диод 2Д7С, должны проходить индивидуальную калибровку по эталонному шумовому генератору.

## V. ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА

1. Включить напряжение накала, установить его равным 1,4 в.
2. Включить напряжение анода.

## VI. ПОРЯДОК ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА

1. Выключить напряжение анода.
2. Выключить напряжение накала.

## VII. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПРИБОРА

Приборы должны храниться на складах, оборудованных стеллажами или другими приспособлениями для хранения. На протяжении срока хранения допускается хранение приборов в полевых условиях в течение:

— 3 лет — в составе аппаратуры и ЗИП, при защите последних от непосредственного воздействия солнечной радиации и влаги.

— 6 лет — в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной укладке.

**Складские условия:** температура окружающего воздуха от плюс 5°C до плюс 35°C, относительная влажность не более 80%, отсутствие в воздухе кислотных и других агрессивных примесей.

**Полевые условия:** температура окружающего воздуха может изменяться в пределах от минус 50°C до плюс 50°C, относительная влажность воздуха может подниматься до 98% при температуре до плюс 30°C.

## VIII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие данного прибора требованиям технических условий 3.329.004 ТУ, ред. 1-59 в течение 6,5 лет его хранения и долговечность ~~500~~ часов (в течение срока хранения)

При точном соблюдении требований технических условий и инструкции по эксплуатации, а также режимов и требований, указанных в настоящем паспорте.

\* По решению СТ-1315



## IX. 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) \_\_\_\_\_  
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 гарантированной долговечности) просим заполнить указанные выше графы и вернуть паспорт предприятию-изготовителю.

## П А С П О Р Т

### НА ПРИБОР

Инд. № 15420 з 75 Испытан 29.08.74

Соответствует техническим условиям 3.329.004 ТУ ред. 1-59

и \_\_\_\_\_  
(другая техническая документация)

### I. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№ п. я.	Наименование параметров режима и параметров прибора, единицы измерения	Допустимые эксплуатационные значения		Результаты испытаний	Примечание
		не менее	не более		
1	Напряжение накала, в			1,4	
2	Напряжение анода, в	250	400	300	
3	Ток накала, а		2,4	2.0	
4	Ток анода, ма		5,5	3,0	
5	Мощность шума на волне 10,6 см при анодном токе 1 ма, кТо			31.5	
6	Мощность шума при анодном токе 3 ма, кТо	50		99.5	
7	Долговечность, час.		<del>500</del> *		

Прибор содержит серебра — 0,37094 г.

\* fo решению СТ-1315

Место для штампа

ОТК 103