

ПАСПОРТ

НА ПРИБОР

Инд. № 134 84 18

Испытан 4.10.76г.

Соответствует техническим условиям 3.329.004 ТУ ред. 1974 г.

и

(другая техническая документация)

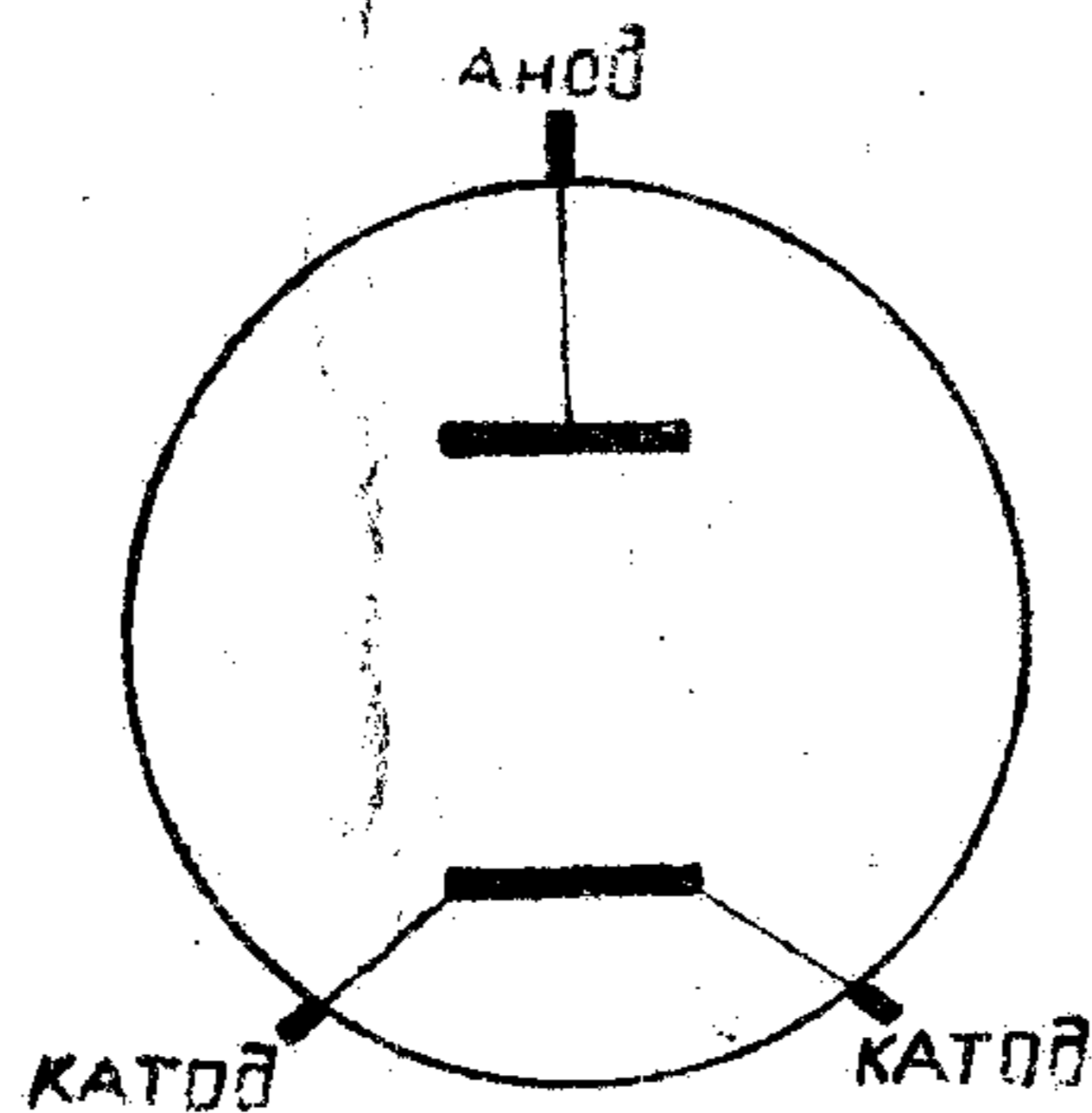
I. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметров режима и параметров прибора, единицы измерения	Допустимые эксплуатационные значения		Результаты испытания	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			3,13	
6. Мощность шума на волне 10,6 см при анодном токе 3 ма, кТо	50		94	
7. Долговечность, ч	500			

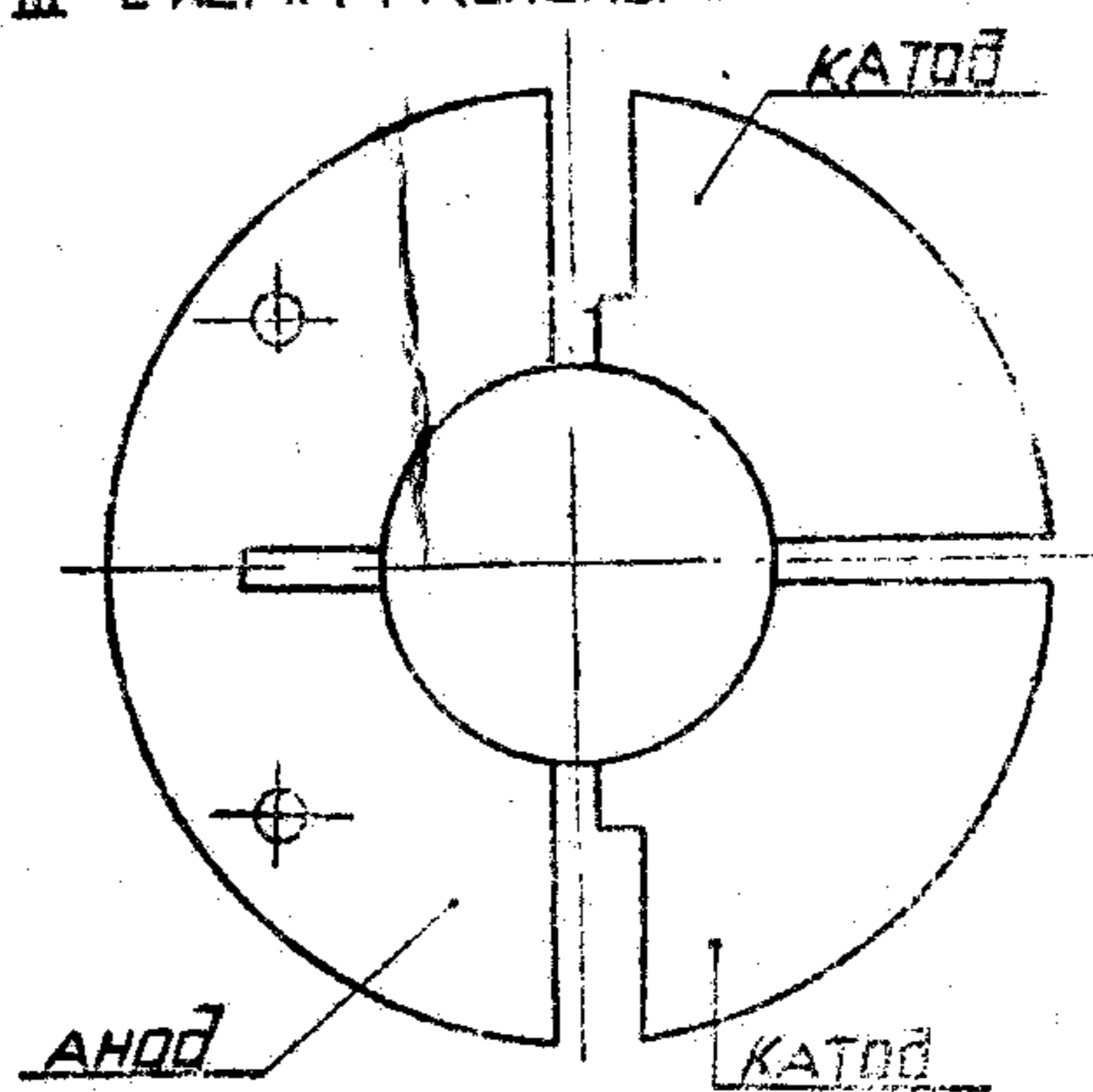
Прибор содержит серебро, 0,37094 г.

Место для штампа

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 ТС2.062.013 ГЧ.
4. Шумовые генераторы, использующие прибор 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 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. 1974 г. в течение 8 лет его хранения и долговечность 500 ч (в течение срока хранения).

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

IX. РЕКЛАМАЦИИ

В случае преждевременного выхода прибора из строя данный прибор вместе с паспортом возвратить 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 возвратить паспорт предприятию-изготовителю.