



Электроннолучевая трубка типа 22ЛО1А

№ 9

ЧТУ 3 350 083 ТУ1 ред. 1-70

Пятилучевая электроннолучевая трубка типа 22ЛО1А с электростатическими фокусировкой и отклонением луча, с синим цветом свечения экрана, с коротким временем послесвечения. Предназначена для регистрации электрических процессов путем визуальных наблюдений и фотографирования в различных радиотехнических устройствах специального назначения.

I. Основные технические данные

Напряжение накала, в	6,3
Ток накала, а	0,54÷0,66
Напряжение на 2-м аноде, в	2000
Напряжение на 3-м аноде, в	4000
Запирающее напряжение, в	-40÷-100
Фокусирующее напряжение, в	350÷650
Размеры экрана, наибольшие, мм	156×156
Длина наибольшая, мм	480
Долговечность, час.	300

Срок хранения 8 лет в складских условиях. Допускается на протяжении этого срока хранение в полевых условиях в течение:

- 3-х лет в составе аппаратуры и ЗИП при защите последних от непосредственного воздействия солнечной радиации и влаги, или
- 6-и лет в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной упаковке.

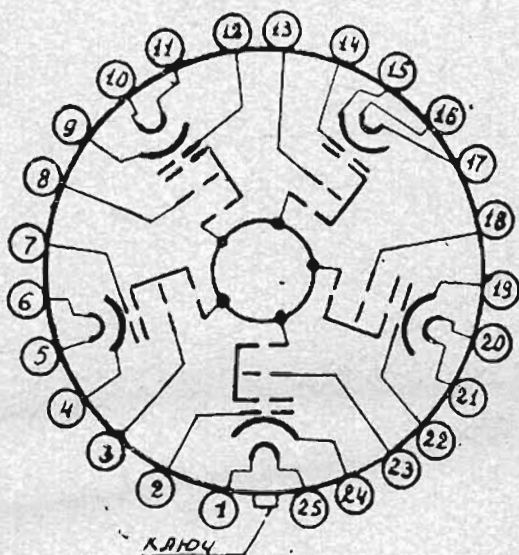
II. Предельно-допустимые значения *

Напряжение накала, в	от 5,7 до 6,9
Напряжение на 1-м аноде, в	не более 1200
Напряжение на 2-м аноде, в	от 2000 до 4000
Напряжение на 3-м аноде, в	от 4000 до 8000
Напряжение на модуляторе, в	от -200 до 0
Напряжение между любой из пластин и 2-м анодом, в	от -600 до +600
Сопротивление в цепи модулятора, Мом не более	1,5

* Эксплуатация электроннолучевой трубки при двух или более предельно-допустимых значениях величин, определяющих режим эксплуатации, не допускается.

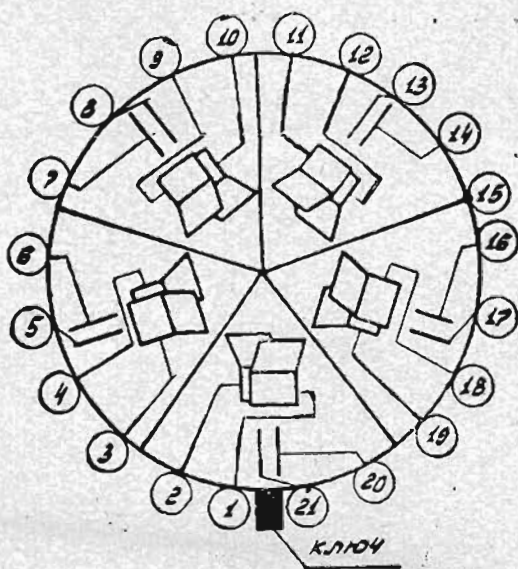
III. Схема соединения электродов со штырьками

а) нижнего цоколя



Обознач. штырьков	Наименование электродов	Обознач. штырьков	Наименование электродов
1	Подогреватель «А»	14	Модулятор «Г»
2	Модулятор «А»	15	Катод «Г»
3	Первый анод «Б»	16	Подогреватель «Г»
4	Катод «Б»	17	Подогреватель «Г»
5	Подогреватель «Б»	18	Первый анод «Д»
6	Подогреватель «Б»	19	Катод «Д»
7	Модулятор «Б»	20	Подогреватель «Д»
8	Первый анод «В»	21	Подогреватель «Д»
9	Катод «В»	22	Модулятор «Д»
10	Подогреватель «В»	23	Первый анод «А»
11	Подогреватель «В»	24	Катод «А»
12	Модулятор «В»	25	Подогреватель «А»
13	Первый анод «Г»		

б) кольцевого цоколя



Обозн. штырь- ков	Наименование электродов
1	Верхняя пластина Д ₂
2	Верхняя пластина Д
3	Верхняя пластина
4	Верхняя пластина
5	Нижняя пластина
6	Нижняя пластина
7	Нижняя пластина Д ₃
8	Нижняя пластина Д ₄
9	Верхняя пластина Д ₁ «В»
10	Верхняя пластина Д ₂ «В»
11	Верхняя пластина Д ₁ «Г»
12	Верхняя пластина Д ₂ «Г»
13	Нижняя пластина Д ₄ «Г»
14	Нижняя пластина Д ₃ «Г»
15	Второй анод
16	Нижняя пластина Д ₄ «Д»
17	Нижняя пластина Д ₃ «Д»
18	Верхняя пластина Д ₂ «Д»
19	Верхняя пластина Д ₁ «Д»
20	Нижняя пластина Д ₄ «А»
21	Нижняя пластина Д ₃ «А»

Штамп ОТК **ОТК-9**

Штамп представителя
заказчика

Просим по окончании эксплуатации ЭЛТ вернуть этикетку предприятию-изготовителю, сообщив следующие сведения:

Число фактических часов работы _____

Причина выхода из строя _____

Сведения дал _____

Адрес потребителя _____