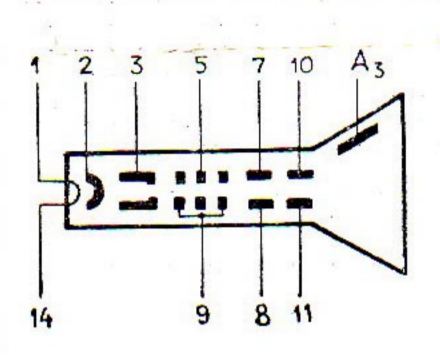


трубка электроннолучевая 8лозов

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электроннолучевая трубка 8ЛОЗ9В с электростатическими фокусировкой и отклонением электронного луча, с длительным послесвечением желто-оранжевого цвета, предназначена для регистрации электрических процессов путем визуальных наблюдений в различных радиотехнических устройствах.



Обозначение штыръка	Наименование электрода					
1	Подогреватель					
9	Катод					
3	Модулятор					
4	Не подключен					
5	Анод первый					
6	Отсутствует					
7	Пластина сигнальная У					
. 8	Пластина сигнальная У					
.9	Анод второй					
10	Пластина временная Х2					
11	Пластина временная Х					
12	Не подключен					
13	Отсутствует					
14	Подогреватель					
A ₃	Анод третий					

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. ЭЛТ допускают эксплуатацию в условиях воздействия на них следующих механических нагрузок:

— вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 1до 1000 Hz с ускорением

до 98,1 m/s² (10 g);

— многократных ударов с ускорением до 343 m/s² (35 g) при длительности удара 1—80 ms.

2. 2. ЭЛТ допускают эксплуатацию в условиях воздействия на них следую-

щих климатических факторов:

- температуры воздуха или другого газа (кроме агрессивного) от 213 до 358 K;
 - относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 308 К;
 пониженного атмосферного давления 12000 Ра;

повышенного давления воздуха 297 198 Ра.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Электрические и светотехнические параметры

Наименование параметра							Норма					
Напряжение накала,	V .											6,3
Ток накала, А .												0,54 - 0,66
Напряжение на 1-м							500					320-480
Напряжение на 2-м	аноде,	V										2000
Напряжение на 3-м					-		1.		0			4000
Напряжение запирал	ющее, с	трнц	ате	льно	e.	V						90-30
Ширина сфокусиров	анной л	инии	вы	ент	oe s	кра	на,	mm	, не	бол	ee	0,75
Напряжение модуля									1			45
Яркость свечения эк	рана, с	d/m^2	не	мен	ee							45
Чувствительность к	отклог	ненин	O B	рем	енн	ых	пла	асти	н,	mm	/V	0,13-0,20
Чувствительность к												0,14-0,21

3.2. Электрические параметры в течение 600 h эксплу-
атации
Ширина сфокусированной линии в центре экрана, тт, не более 1,1
Напряжение модуляции, V, не более
Яркость паразитного свечения, cd/m2, не более 0,2
Яркость свечения экрана, cd/m ² , не менее
3.3. Предельные значения допустимых режимов эксплу-
атации
Напряжение накала, V
Напряжение на 1-м аноде, V, не более
Напряжение на 2-м аноде, V
Напряжение на 3-м аноде, V
Напряжение на 3-м аноде, V
Напряжение на модуляторе, V, не более от минус 200 до 0
Сопротивление в цепи модулятора, $M\Omega$, не более
Напряжение между любой из отклоняющих пластин и 2-м
анодом, V
Полное сопротивление в цепи любой из отклоняющих пластин
при частоте 50 Hz, MΩ, не более
Отношение напряжения на 3-м аноде к напряжению на 2-м
аноде, не более
3. 4. Конструктивные данные
Масса ЭЛТ, g, не более
Габаритные размеры:
длина ЭЛТ, тт, не более
диаметр экрана, mm, не более

4. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

4. 1. Не допускается эксплуатация ЭЛТ одновременно при двух и более предельно допустимых значениях параметров электрических режимов.

4. 2. ЭЛТ должны закрепляться в аппаратуре при помощи амортизирую-

щих прокладок.

Не допускается непосредственный контакт баллона ЭЛТ с металлическими

частями аппаратуры.

4. 3. При разработке радиоэлектронной аппаратуры рекомендуется предусмотреть автоматическое запирание электронного луча для предупреждения отказа ЭЛТ при неработающем генераторе развертки (в момент включения и выключения радиоэлектронной аппаратуры или при отказе генератора развертки).

4. 4. Рекомендуется предусматривать защиту радиоэлектронной аппаратуры

от кратковременных пробоев ЭЛТ, не приводящих к отказу.

5. ХРАНЕНИЕ

Хранение ЭЛТ должно производиться в упаковке изготовителя или вмонтированными в аппаратуру в отапливаемых складах при температуре от 278 до 313 К и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 298 К.

ЭЛТ соответствует техническим условиям.

для сведения

У приборов, предназначенных для работы в странах с тропическим климатом, наружные металлические детали покрыты вазелином с целью предохранения их от коррозии, а потому, при вводе приборов в эксплуатацию, следует предварительно снять слой вазелина.

