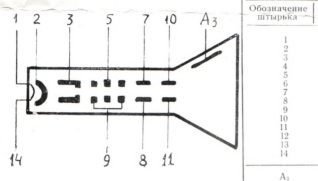
ТРУБКА ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВАЯ 8ЛОЗЭВ

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 штырька	Наименование электрода					
1	Подогреватель					
2	Катод					
3	Модулятор					
4	Не подключен					
5	Анод первый					
6	Отсутствует					
4 5 6 7 8	Пластина сигнальная У					
8	Пластина сигнальная У2					
9	Анод второй					
10	Пластина временная Х2					
11	Пластина временная Х1					
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 1 до 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 следующих 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						٠.	6,3
Ток накала, А .								0,54-0,66
Напряжение на 1-м	аноде, V							320—480
Напряжение на 2-м	аноде, V							2000
Напряжение на 3-м	аноде, V							4000
Напряжение запирал	ющее, отриг	ательн	ioe, V					90-30
Ширина сфокусиров								
Напряжение модуля	ции, V, не	более						45
Яркость свечения эк	рана, cd/m ² ,	не ме	нее .					45
Чувствительность к	отклонени	о врег	менных	пла	стин.	mı	n/V	0.13-0.20
Чувствительность к	отклонени	о сигн	альных	пла	астин	i. mi	n/V	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/m², 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 катод — подогреватель, V от минус 125 до 0
Напряжение на модуляторе, V, не более от минус 200 до 0
Сопротивление в цепи модулятора, $M\Omega$, не более
Напряжение между любой из отклонающих пластин и 2-м
анодом, V от минус 550 до 550
Полное сопротивление в цепи любой из отклоняющих пластин
при частоте 50 Hz, M Ω , 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, mm, не более
диаметр экрана, тт, 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 K и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 298 K.

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.

Место для штампа ОТК о^Тк 141