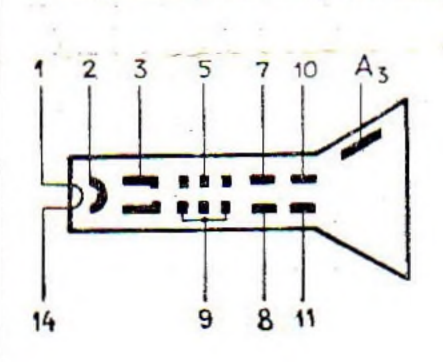


трубка электроннолучевая 8ЛОЗ9В

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 |
| 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 следующих климатических факторов:
- температуры воздуха или другого газа (кроме агрессивного) от 213
 до 358 К;
 - относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 308 K;
 - 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 | нан | сала, | V | | | | | | | | | | | | 6,3 |
| Ток накала, | A | | | | | | | | | | | | | . 1 | 0,54-0,66 |
| Напряжение | на | 1-M | ано | де, | V | | | | | | | | | | 320-480 |
| Напряжение | на | 2-M | анс | де, | V | | | | | | | | | | 2000 |
| Напряжение | на | 3-м | анс | де, | V | | | | | 1. | | | | | 4000 |
| Напряжение | | | | | | цат | елы | ioe. | V | | | | | | 90-30 |
| Ширина сфон | | | - | | | | | | | ана, | mm | , не | бол | ee | 0.75 |
| Напряжение | | | | | | | - | | | | | | | . 1 | 45 |
| Яркость свеч | | | | | | | | | | | | | | . | 45 |
| Чувствительн | OCT | ьк | OT | кло | нени | Ю | Bpe | мен | ных | пл | асти | H. | mm | /V | 0,13 - 0,20 |
| Чувствительн | | | | | | | | | | | | | | | 0.14 - 0.21 |

| | 3.2. Электрические параметры в течение 600 h эксплу- |
|----|--|
| ar | ации |
| | 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 |
| | Яркость свечения экрана, cd/m², не менее |
| ат | ации |
| | 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 |
| | анодом, V |
| | 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, 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 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.



