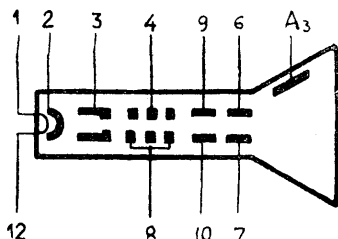


# ТРУБКА ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВАЯ 7ЛО55И

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электроннолучевая трубка 7ЛО55И с электростатическими фокусировкой и отклонением электронного луча, с зеленым цветом свечения экрана, со средним временем послесвещения, предназначена для регистрации электрических процессов путем визуальных наблюдений в различных радиотехнических устройствах.



Обозначение штырька	Наименование электрода
1	Подогреватель
2	Катод
3	Модулятор
4	Анод первый
5	Отсутствует
6	Пластина временная X <sub>1</sub>
7	Пластина временная X <sub>2</sub>
8	Анод второй
9	Пластина сигнальная Y <sub>2</sub>
10	Пластина сигнальная Y <sub>1</sub>
11	Отсутствует
12	Подогреватель
A <sub>3</sub>	Вывод третьего анода

## 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/s<sup>2</sup> (10 g);
- многократных ударов с ускорением до 392 m/s<sup>2</sup> (40 g) при длительности удара (2—10) ms.

2.2. ЭЛТ допускают эксплуатацию в условиях воздействия на них следующих климатических факторов:

- температуры воздуха или другого газа (кроме агрессивного) от 213 K до 358 K;
- относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 308 K;
- пониженного атмосферного давления 53600 Pa;
- повышенного давления воздуха 297198 Pa.

## 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 3.1. Электрические и светотехнические параметры

Наименование параметра	Норма
Напряжение накала, V . . . . .	6,3
Ток накала, A . . . . .	0,27—0,33
Напряжение на 1-м аноде, V . . . . .	80—180
Напряжение на 2-м аноде, V . . . . .	1100
Напряжение на 3-м аноде, V . . . . .	2000
Напряжение запирающее, отрицательное, V . . . . .	114—38
Ширина сфокусированной линии в центре экрана при яркости свечения экрана 32 cd/m <sup>2</sup> , тип, не более . . . . .	0,7
Напряжение модуляции при яркости свечения экрана 32 cd/m <sup>2</sup> , V, не более . . . . .	63
Чувствительность к отклонению временных пластин, mm/V . . . . .	0,10—0,15
Чувствительность к отклонению сигнальных пластин, mm/V . . . . .	0,12—0,18

### 3.2. Электрические параметры в течение 600 h эксплуатации

Ширина сфокусированной линии в центре экрана, mm, не более 1,0

Напряжение модуляций, V, не более . . . . . 70

Яркость паразитного свечения, cd/m<sup>2</sup>, не более . . . . . 0,1

### 3.3. Предельные значения допустимых режимов эксплуатации

Напряжение накала, V . . . . . 5,7—6,9

Напряжение на 1-м аноде, V, не более . . . . . 500

Напряжение на 2-м аноде, V . . . . . 1000—1100

Напряжение на 3-м аноде, V . . . . . 1800—2000

Напряжение катод — подогреватель, V . . . . . от минус 125 до 0

Напряжение на модуляторе, V . . . . . от минус 200 до 0

Сопротивление в цепи модулятора, MΩ, не более . . . . . 1,5

Напряжение между любой из отклоняющих пластин и 2-м анодом, V . . . . . от минус 450 до 450

Полное сопротивление в цепи любой из отклоняющих пластин при частоте 50 Hz, MΩ . . . . . 1,0

Отношение напряжения на 3-м аноде к напряжению на 2-м аноде, не более . . . . . 2

### 3.4. Конструктивные данные

Масса ЭЛТ, g, не более . . . . . 300

Габаритные размеры:

длина ЭЛТ, mm, не более . . . . . 190

диаметр экрана ЭЛТ, mm, не более . . . . . 70

## 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 амортизирующих прокладок.

Не допускается непосредственный контакт баллона 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 K 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

ОТК  
170