



## Трубка электроннолучевая ЗЛОИИ

З 350 062 ТУ1

Электроннолучевая трубка ЗЛОИИ с электростатическими Фокусировкой и отклонением электронного луча, с зеленым цветом свечения экрана, со средним послесвечением, предназначена для регистрации электрических процессов путем визуальных наблюдений в различных радиотехнических устройствах специального назначения.

### И. Основные технические данные

Напряжение накала, В	6,3
Ток накала, А	0,27—0,33
Напряжение на 1-м аноде, В	0—50
Напряжение на 2-м аноде, В	500
Напряжение запирающее (отрицательное), В	90—30
Напряжение модуляции при яркости свечения экрана 5 кд/м <sup>2</sup> , В, не более	28
Ширина сфокусированной линии в центре экрана при яркости свечения экрана 5 кд/м <sup>2</sup> , мм, не более	0,3
Диаметр экрана, мм, не более	33,5
Длина ЭЛТ, мм, не более	115
Минимальная параболка, ч	1500

### Критерии годности:

- ширина сфокусированной линии в центре экрана, мм, не более 0,4
- напряжение модуляции, В, не более 35
- яркость паразитного свечения, кд/м<sup>2</sup>, не более 0,1

Срок сохраняемости 12 лет при хранении в отапливаемом хранилище или в хранилище с кондиционированием воздуха, а также смонтированных в защищенную аппаратуру или в комплекте ЗИП.

Для других условий хранения срок сохраняемости должен быть:

Места хранения по ГОСТ В 9. 003—72	Срок сохраняемости, лет	
	в упаковке предприятия-изготовителя	в смонтированных в аппаратуру
Неотапливаемое хранилище	6	6
Под навесом	6	4
На открытой площадке	хранение не допускается	4

Условия хранения должны соответствовать ГОСТ В 18348—73.

### 2. Гарантии поставщика

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие каждой поставляемой ЭЛТ всем требованиям ОТУ и ЧТУ в течение срока сохраняемости или минимальной наработки в пределах срока сохраняемости при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, а также указаний по применению, монтажу и эксплуатации.

### 3. Предельно допустимые значения электрических параметров

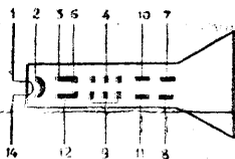
Напряжение накала, В . . . . .	5,7—6,9
Напряжение на 1-м аноде, В, не более . . . . .	150
Напряжение на 2-м аноде, В . . . . .	400—800
Напряжение на модуляторе, В . . . . .	от минус 125 до 0
Напряжение катод — подогреватель, В . . . . .	от минус 125 до 0
Сопротивление в цепи модулятора, МОм, не более . . . . .	1,5
Полное сопротивление в цепи любой из отклоняющих пластин при частоте 50 Гц, МОм, не более . . . . .	2,0
Напряжение между любой из отклоняющих пластин и 2-м анодом, В . . . . .	от минус 450 до 450

### 4. Рекомендации и указания по эксплуатации

4.1. Эксплуатация ЭЛТ разрешается в соответствии с указаниями и рекомендациями, изложенными в ОСТ 11 335.015—75.

4.2. Эксплуатация ЭЛТ при двух и более предельно допустимых значениях величин, определяющих режим эксплуатации, не допускается.

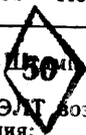
### 5. Схема соединения электродов с выводами



Расположение штырьков  
РШ 31 ОСТ 11 ПО. 073. 008—72

Номер вывода	Наименование электрода
1	Подогреватель
2	Катод
6	Модулятор
4	Анод первый
5	Не подключен
6	Модулятор посадочный
7	Пластина временная X <sub>1</sub>
8	Пластина временная X <sub>2</sub>
9	Анод второй
10	Пластина сигнальная У <sub>1</sub>
11	Пластина сигнальная У <sub>2</sub>
12	Модулятор посадочный
13	Не подключен
14	Подогреватель

Штамп ОТК



представителя заказчика

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

Число фактических часов работы \_\_\_\_\_

Причина выхода из строя \_\_\_\_\_

Сведения дал \_\_\_\_\_