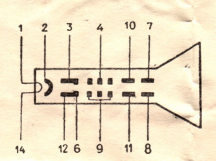


трубка осциллографическая 6ЛО1И

ЭТИКЕТКА

Осциллографическая трубка 6ЛО1И с электростатическими фокусировкой и отклонением электронного дуча, с зеленым цветом свечения экрана, со средним временем послесвечения не более 0,1 с, предназначена для визуальной регистрации физических процессов в различных радиоэлектронных устройствах, изготавливается для нужд народного хозяйства в качестве запасных частей.

Схема соединения электродов с выводами



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

Номер	Нанменование электрода		
вывода			
	П.		
1	Подогреватель		
2	Катод		
3	Модулятор		
4	Анод первый		
5	Не подключен		
6	Модулятор посадочный		
7	Пластина временная Х		
8	Пластина временная Х2		
9	Анод второй		
10	Пластина сигнальная У		
11	Пластина сигнальная У.		
12	Модулятор восадочный		
13	Не подключен		
14	Подогреватель		

Основные электрические параметры

	And the second s		
Напряжение накала, В			6,3
Ток накала, А			0,27-0,33
Напряжение на 1-м ан	оде, В		45-135
Напряжение на 2-м ан	оде, В		1200
Напряжение запирающе	ее (отрицательное), В		90-30
Напряжение модуляц		ечения экрана	
5 кд/м ² , В, не более			20
Ширина линии в це	итре экрана при яр	кости свечения	
экрана 5 кд/м ² , мм, 1	не более		0,3
Чувствительность к от	гклонению временных	пластин, мм/В	0,11-0,15
Чувствительность к от			
Наработка, ч			1500
Критерии годности:			
а) ширина линии в	центре экрана, мм, не	более	0.4
б) напряжение модул			25
	TO CRESCHER KRINE He	более	0.05

Драгоценных металлов не содержится.

Содержание цветных металлов:

медно-никелевый сплав — 2,6 г в соединениях, в штырьках ножки.

ВНИМАНИЕ

При извлечении деталей из трубки необходимо учесть, что колба находится под давлением и ее разрушение приводит к разлету осколков, могущих нанести травмы.

Сведения о приемке

Трубка 6ЛОТИ соответствует техническим условиям ОДО. 335. 562 ТУ.

HITAMH THO TH

Перепроверка/произредена_

Aata

Место для штамна ОТК

Указання но эксплуатация

Эксилуатация трубки разрешается в соответствии с указаннями и рекомендациями, изложенными в ОСТ 11 0556—88.