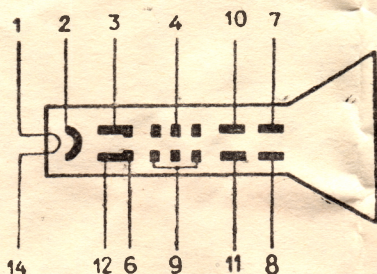


ОТК
17ТРУБКА ОСЦИЛЛОГРАФИЧЕСКАЯ
6ЛО1И

ЭТИКЕТКА

Осциллографическая трубка 6ЛО1И с электростатическими фокусировкой и отклонением электронного луча, 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 вывода	Наименование электрода
1	Подогреватель
2	Катод
3	Модулятор
4	Анод первый
5	Не подключен
6	Модулятор посадочный
7	Пластина временная X ₁
8	Пластина временная X ₂
9	Анод второй
10	Пластина сигнальная Y ₂
11	Пластина сигнальная Y ₁
12	Модулятор посадочный
13	Не подключен
14	Подогреватель

Основные электрические параметры

Напряжение накала, В	6,3
Ток накала, А	0,27—0,33
Напряжение на 1-м аноде, В	45—135
Напряжение на 2-м аноде, В	1200
Напряжение запирающее (отрицательное), В	90—30
Напряжение модуляции при яркости свечения экрана 5 кд/м ² , В, не более	20
Ширина линии в центре экрана при яркости свечения экрана 5 кд/м ² , мм, не более	0,3
Чувствительность к отклонению временных пластин, мм/В	0,11—0,15
Чувствительность к отклонению сигнальных пластин, мм/В	0,15—0,20
Наработка, ч	1500

Критерии годности:

- а) ширина линии в центре экрана, мм, не более 0,4
- б) напряжение модуляции, В, не более 25
- в) яркость паразитного свечения, кд/м², не более 0,05

Драгоценных металлов не содержится.

Содержание цветных металлов:

медио-никелевый сплав — 2,6 г в соединениях, в штырьках и 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 6Л02И соответствует техническим условиям ОДО. 335. 562 ТУ.

Штами ОТК



Перепроверка произведена _____

дата

Место для
штампа ОТК

Указания по эксплуатации

Эксплуатация трубки разрешается в соответствии с указаниями и рекомендациями, изложенными в ОСТ 11 0556—88.