

СДЕЛАНО В СССР

## Э Т И К Е Т К А

к прибору электроннолучевому 11Л05В

Инд. № 506156

ЧТУ 0.335.003ТУ

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

П а р а м е т р ы	Условн. обозн.	Н о р м а		
		м и н .	н о м .	м а к с .
Напряжение накала, В	U <sub>h</sub>		6,3	
Ток накала, А	I <sub>h</sub>	0,27	0,3	0,33
Напряжение модулятора, запирающее, В	U <sub>зап.</sub>	—90		—40
Напряжение 1-го анода (фокусирующее), В	U <sub>a<sub>1</sub></sub> (фок)	400		600
Напряжение 2-го анода, В	U <sub>a<sub>2</sub></sub>		1500	
Напряжение бланкирующих пластин, В	U <sub>бл.</sub>		0	
Напряжение 3-го анода, В	U <sub>a<sub>3</sub></sub>	—50	0	50
Напряжение 4-го анода, В	U <sub>a<sub>4</sub></sub>	—50	0	50
Напряжение 5-го анода, В	U <sub>a<sub>5</sub></sub>		3000	
Напряжение сетки, В	U <sub>c</sub>		—50	
Запирающее напряжение бланкирующих пластин, В	U <sub>бл. зап.</sub>	—60		60
Средний потенциал отклоняющих пластин, В	U <sub>ср. п.</sub>		0	
Чувствительность временных отклоняющих пластин, мм/В	S <sub>x</sub>	0,6		
Чувствительность сигнальных отклоняющих пластин, мм/В	S <sub>y</sub>	1,0		
Ширина линии, мм	в			0,6
Яркость свечения экрана, кд/м <sup>2</sup>	L	8		
Время послесвечения, с	t <sub>псв</sub>	5		

Напряжение модулятора 1-го, 2-го и 5-го анодов указаны относительно катода, напряжение остальных электродов—относительно 2-го анода.

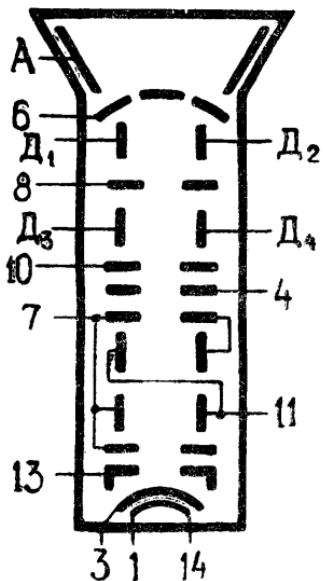
## ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметр режима	Условн. обозн.	Мин.	Макс.
Напряжение накала, В	U <sub>h</sub>	5,7	6,9
Напряжение 2-го анода, В	U <sub>a<sub>2</sub></sub>	1000	2000
Напряжение модулятора, В	U <sub>мод</sub>	—150	0
Напряжение 5-го анода, В	U <sub>a<sub>5</sub></sub>	U <sub>a<sub>2</sub></sub>	6000
Напряжение сетки, В	U <sub>c</sub>	—150	—20
Средний потенциал отклоняющих пластин, В	U <sub>ср.п. вр.</sub>	—50	50

Штамп ОТК

Дата

**СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ  
С КОНТАКТИРУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ (ВЫВОДАМИ)**



№ № вывод.	Наименование электродов
1; 14	Подогреватель
2; 5; 9; 12	Свободный
3	Катод
4	1-й анод (фокусирующий)
6	Сетка
7	2-ой анод
8	4-ый анод
10	3-ий анод
11	Пластины бланкирующие
13	Модулятор
D <sub>1</sub> ; D <sub>2</sub>	Пластины временные
D <sub>3</sub> ; D <sub>4</sub>	Пластины сигнальные
A	5-ый анод

1. Не допускается эксплуатация прибора одновременно при двух и более предельно допустимых значениях параметров электрических режимов.

2. Запрещается использование свободных лепестков ламповой панели и свободных выводов ножки в качестве опорных точек для монтажа.

\* \* \*

**Минимальная наработка в течение 1000 часов при условии соблюдения режимов эксплуатации.**

В процессе эксплуатации допускается увеличение ширины линии до 0,7 мм, уменьшения яркости до 6 кд/м<sup>2</sup> и уменьшения тока 5-го анода до 10 мкА.