

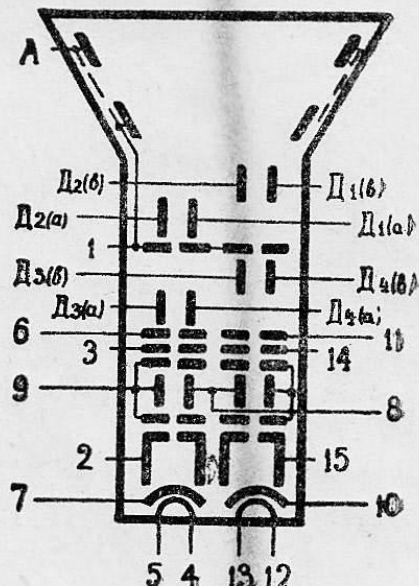
СДЕЛАНО В СССР
Э Т И К Е Т К А
К ПРИБОРУ ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВОМУ 9ЛО2И
Инд. № 500032 ЧТУ 3.350.056ТУ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

П а р а м е т р ы	Услов. обозн.	Норма		
		мин.	ном.	макс.
Напряжение накала, В	Uh		6,3	
Ток накала, А	Ih	0,27		0,33
Напряжение модулятора запирающее, В	Uзап.	—30		—10
Напряжение 1-го анода (фокусирующее), В	Ua ₁ (фок.)	200		400
Напряжение 2-го анода, В	Ua ₂		900	
Напряжение 3-го анода (астигматизм), В	Ua ₃	—100	0	100
Напряжение 4-го анода (геом. искажения), В	Ua ₄	—100	0	100
Напряжение 5-го анода, В	Ua ₅		3400	
Напряжение бланкирующих пластин, В	Uбл.		0	
Запирающее напряжение бланкирующих пластин, В	Uбл.зап.			25
Средний потенциал отклоняющих пластин, В	Uср.п.		0	
Чувствительность сигнальных отклоняющих пластин, мм/В	Sy	0,8		
Чувствительность временных отклоняющих пластин, мм/В	Sx	1,0		
Ширина линии, мм	v			0,55
Яркость свечения экрана, кд/м ²	L	25		
Геометрические искажения, %	Г			5

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

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С КОНТАКТИРУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ (ВЫВОДАМИ)



№ вывод.	Наименование		электродов
	a	в	
1			4-ый анод
2	15		Модулятор
3	14		1-ый анод (фокусирующий)
4; 5	12; 13		Подогреватель
6	11		3-ий анод (астигматизм)
7	10		Катод
8			Пластины бланкирующие
9			2-ой анод
D ₁ , D ₂	D ₁ ; D ₂		Сигнальные отклоняющие пластины
D ₃ , D ₄	D ₃ ; D ₄		Временные отклоняющие пластины
A			5-ый анод

Штамп ОТК

Дата

160165



**ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметр режима	Услов. обозн.	Мин.	Макс.
Напряжение накала, В	Uh	5,7	6,9
Напряжение модулятора, В	Uмод	-80	0
Напряжение 2-го анода, В	Ua ₂	875	925
Напряжение 5-го анода, В	Ua ₅	3300	3500
Средний потенциал отклоняющих пластин, В	U ср.п.	-50	50

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

* * *

Минимальная наработка в течении 1000 часов при условии соблюдения режимов эксплуатации.

В процессе эксплуатации допускается снижение яркости до 20 кд/м² и увеличение ширины линии до 0,6 мм.