



ЭТИКЕТКА

к прибору электроннолучевому **8ЛОЗИ**

Инд. № *31574*

ЧТУ 3.350.018 ТУ

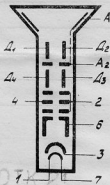
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

П а р а м е т р ы	Услов. обозн.	Н о р м а		
		мин.	ном.	мак.
Напряжение накала, В	U _h		6,3	
Ток накала, А	I _h	0,54		0,63
Напряжение 1-го анода (фокусирующее), В	U _{a1} (фок)	200		400
Напряжение 2-го анода, В	U _{a2}		800	
Напряжение промежуточного электрода, В	U _{э.п.}	0	—	15
Напряжение 3-го анода, В	U _{a3}		2300	
Запирающее напряжение модулятора, В	U _{зап}	-85		-40
Чувствительность сигнальных пластин, мм/В	S _y	1,0		
Чувствительность временных пластин, мм/В	S _x	0,5		
Яркость изображения, кд/м ²	L	0,5		
Ширина линии, мм	в			0,55

Напряжение промежуточного электрода указано относительно 2-го анода, напряжения остальных электродов указаны относительно катода.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ

С КОНТАКТИРУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ (ВЫВОДАМИ)



№ № вывод.	Наименование электродов
1,7	Подогреватель
2	2-й анод (ускоряющий)
3	Катод
4	1-й анод (фокусирующий)
5	Свободный
6	Модулятор
Д ₁ , Д ₂	Временные пластины
Д ₃ , Д ₄	Сигнальные пластины
А ₂	Промежуточный электрод
А ₁	3-й анод

Штамп ОТК
Дата

Штамп представителя заказчика
Дата

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметр режима	Услов. обозн.	Мин.	Макс.
Напряжение накала, В	U_h	5,7	6,9
Напряжение модулятора отрицательное, В	U_{mod}	125	0
Напряжение 2-го анода, В	U_{a_2}	775	825
Напряжение 3-го анода, В	U_{a_3}	2200	2400

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

* * *

Работа прибора гарантируется в течение 1500 часов при условии соблюдения режимов эксплуатации и рекомендаций, указанных в ЧТУ на прибор.

В процессе эксплуатации допускается увеличение ширины линий до 0,6 мм, уменьшение яркости до 4 кд/м².

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

* * *

В случае выхода прибора из строя ранее 1500 ч. работы просим вернуть его предприятию-изготовителю, сообщив следующие данные:

1. Дата начала работы прибора _____
2. Дата выхода прибора из строя _____
3. Число часов работы прибора _____
4. Режим эксплуатации _____
5. Причина выхода прибора из строя _____