

сделано в СССР
паспорт

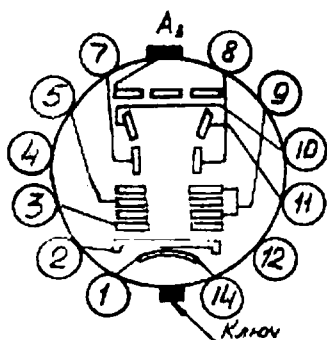
на электроннолучевую трубку типа 13A037U с электростатическими фокусирующей и отклоняющей лучи, с зеленым цветом свечения экрана и средним послесвечением № 3401

электрические и светотехнические данные

№ п/п	наименование	Типо-вои режим	предельно-допустим. знач.	
			не менее	не более
1	Напряжение накала B_{Σ}	6,3	5,7	6,9
2	Ток накала I_{Σ}	254-266		
3	Напряжение на 1-ом аноде (фокусирующее) B_1	307-318	-	1100
4	Напряжение на 2-ом аноде B_2	1500	1500	2200
5	Напряжение на 3-ем аноде B_3	3000	1500	4400
6	Напряжение на модуляторе B_4	133±7%	-200	0
7	Напряжение на подогревателе относительно катода B_5		-125	0
8	Сопротивление в цепи модулятора $R_{\text{мод}}$			15
9	Чувствительность к отклонению верхней пары пластин d_1-d_2 , мм/б	928-946		
10	Чувствительность к отклонению нижней пары пластин d_3-d_4 , мм/б	935-954		

Эксплуатация трубки при двух и более предельно-допустимых значениях режимов не допускается.

Схема соединения электродов прибора с наружными выводами.



Вывод 3-го анода - на колбе

Штамп ОТК

Дата испытания 18.02.67г.

Испытал _____

№ п/п	Наименование электродов
1	Подогреватель
2	Катод
3	Модулятор
4	Не подключен
5	1-й анод
6	Отсутствует
7	Нижняя отклоняющая пластина d_4
8	Нижняя отклоняющая пластина d_3
9	2-ой анод
10	Верхняя отклоняющая пластина d_2
11	Верхняя отклоняющая пластина d_1
12	Не подключен
13	Отсутствует
14	Подогреватель

сделано в СССР
паспорт

13L0371

на электроннолучевую трубку типа 13A0371 с электростатическими фокусирующей и отклоняющей линзами, с зеленым цветом свечения экрана и средним послесвечением

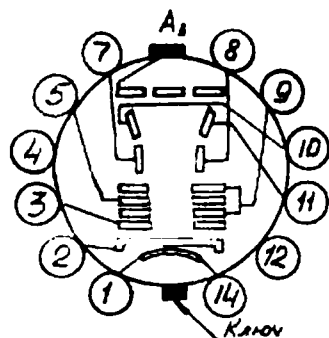
№ 3401

электрические и светотехнические данные

№ п/п	наименование	тип	Maximum ratings	
			min	max
1	Heater voltage [V]	6,3	5,7	6,9
2	Heater current [A]	0,25-0,66		
3	Voltage at 1. Anode (Fokus) [V]	102-518	-	1100
4	Voltage at 2. Anode [V]	1500	1500	2200
5	Voltage at 3. Anode [V]	3000	1500	4400
6	Voltage at 1. Grid (Modulator) [V]	0-250 (?)	-200	0
7	Voltage between Heater and Kathod [V]		-25	0
8	Resistor at 1. Grid (Modulator) (MegaOhm)			15
9				
	Sensitivity of lower deflection plates d1-d2 [mm/V]	0,28-0,46		
10				
	Sensitivity of upper deflection plates d3-d4 [mm/V]	0,35-0,54		

Эксплуатация трубки при двух и более предельно допустимых значениях режимов не допускается.

Схема соединения электродов прибора с наружными выводами.



вывод 3-го анода - на колбе

Штамп ОТК

Дата испытания 18.02.67г.

Испытатель _____

№ п/п	Name
1	Heater
2	Kathode
3	Modulator (1. anode)
4	not connected
5	1. Anode
6	no pin
7	Lower deflection d4
8	Lower deflection d3
9	2. Anode
10	Upper deflection d2
11	Upper deflection d1
12	not connected
13	no pin
14	Heater