

сделано в СССР
паспорт

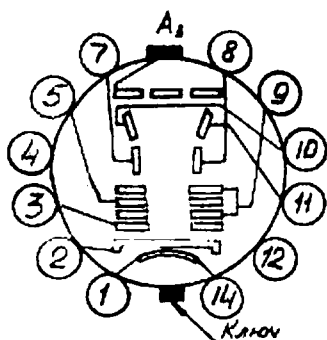
на электроннолучевую трубку типа 13A037U с электростатическими фокусирующей и отклоняющей лучи, с зеленым цветом свечения экрана и средним послесвечением № 3401

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 линза, с зеленым цветом свечения экрана и средним послесвечением

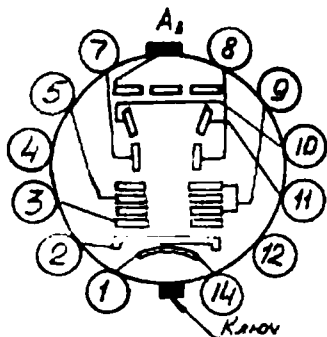
№ 3401

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 |