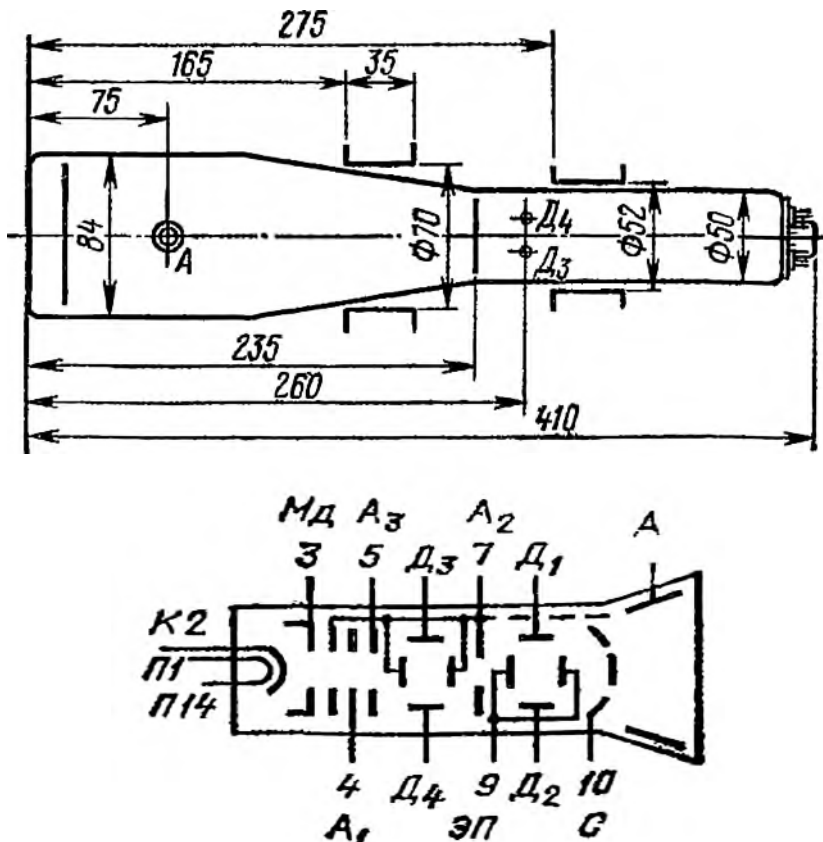


11ЛО2И

Осциллографическая трубка для визуальной регистрации электрических процессов в радиотехнической аппаратуре. Экран - зеленого свечения. Размер рабочей части экрана 64 x 80 мм. Оформление - стеклянное, бесцокольное, с дополнительными выводами на баллоне. Масса 700 г.



Основные данные

при $U_H = 6,3$ В; $U_{a4} = 4$ кВ

Ширина линии в центре экрана	$\leq 0,5$ мм
Яркость свечения экрана	≥ 70 кд/м ²
Ток накал.....	0,27-0,33 А
Ток катода	≤ 500 мкА
Ток 2-го анода	≤ 300 мкА
Ток 3-го анода.....	≤ 50 мкА
Ток 4-го анода	≤ 64 мкА
Ток сетки	≤ 10 мкА
Ток отклоняющих пластин	≤ 5 мкА
Ток экранирующих пластин	≤ 5 мкА
Ток спирали	≤ 50 мкА
Ток утечки:	
– между катодом и подогревателем	≤ 30 мкА
– между катодом и модулятором	≤ 5 мкА

Напряжение 1-го анода фокусирующее
относительно катода 250-450 В

Напряжение анодов, экранирующих пластин и сетки
относительно среднего потенциала сигнальных пластин:

- 2-го анода ± 50 В
- 3-го анода ± 50 В
- 4-го анода 8000 В
- экранирующих пластин ± 50 В
- сетки -50 В

Напряжение модулятора запирающее -30 ÷ -75 В

Напряжение модуляции ≤ 25 В

Средний потенциал отклоняющих пластин 0

Чувствительность к отклонению:

- временных пластин ≥ 0,7 мм/В
- сигнальных пластин ≥ 2,2 мм/В

Время готовности ≤ 2 мин

Междуполюсные емкости:

- модулятор - все электроды ≤ 11 пФ
- катод - все электроды ≤ 5 пФ
- пластина D_1 - пластина D_2 ≤ 5 пФ
- пластина D_3 - пластина D_4 ≤ 3 пФ

Наработка ≥ 1000 ч

Критерии оценки:

- ширина линии в центре экрана ≤ 0,6 мм
- яркость свечения экрана ≥ 55 кд/м²
- ток спирали ≤ 60 мкА
- напряжение модуляции ≤ 30 В

Пределевые эксплуатационные данные

	Мин.	Макс.
Напряжение накала, В	5,7	6,9
Напряжение 4-го анода, В	5000	9000
Напряжение катода, В	-1880	-2200
Напряжение модулятора, В	-160	-1
Средний потенциал временных пластин, В	0	20