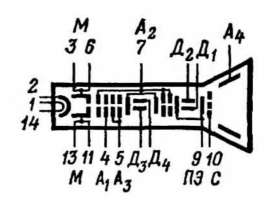
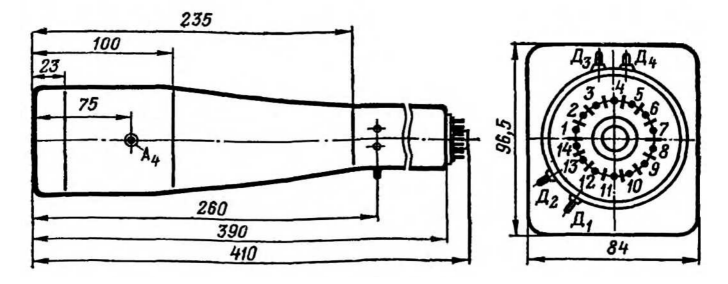
11ЛО1И

Осциллографическая трубка с прямоугольным экраном и шкалой беспараллаксного отсчета. Предназначена для визуальной и фотографической регистрации электрических процессов. Экран - зеленого свечения со средним послесвечением. Оформление - стеклянное, бесцокольное. Долговечность не менее 1000 ч. Масса не более 700 г.





Основные параметры

Номинальные

d _{цэ} , мм	В, кд/м²	S _{1,2} , mm/B	S _{3,4} , mm/B	U _{a1} , B	U _{a2} , B	U _{a3} , B
≤ 0,5	≥ 70	≥ 0,6	≥ 1,8	250450	-50+50	-50+50

U _{a4} , кВ	U _{м.зап.} , В	U _c , B	ΔU_{M} , B	I _{ym} , MKA	I _{укн} , мкА	l _a , мκΑ
8	-53 ⁺²² -23	-50	≤ 50	≤ 5	≤ 5	≤ 10

I _{a2} , MKA	I _{a3} , MKA	I _{a4} , MKA	Іпэ, мкА	U _{nə} , B
≤ 300	≤ 50	≤ 15	≤ 5	-50+50

Предельно допустимые

Пределы	U _н , В	U _M , B	U _c , B	U _{а1} , кВ	U _{a2} , B	U _{a3} , B	U _{а4} , кВ
мин	5,7	-160	-100	-	-50	-100	5
макс	6,9	-1	-	1	50	100	9

Междуэлектродные емкости, пФ:

 $C_{\mathsf{M}\Sigma} \leq$ 11; $C_{\mathsf{K}\Sigma} \leq$ 5; $C_{\mathsf{Д1,\ Д2}} \leq$ 4; $C_{\mathsf{Д1}\Sigma} \leq$ 2,5 (кроме Д2); $C_{\mathsf{Д3,\ Д4}} \leq$ 3.