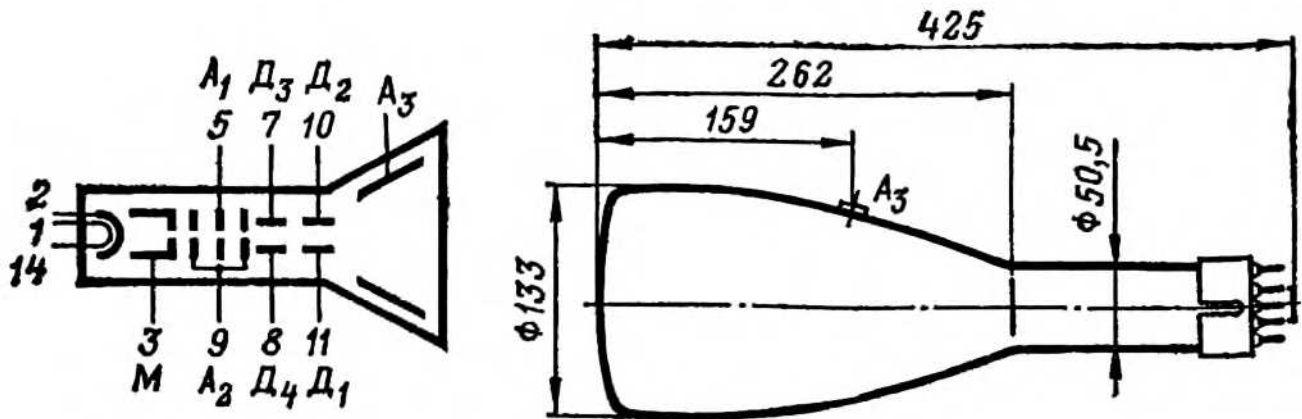


13ЛО37И

Осциллографическая трубка. Предназначена для визуальной регистрации электрических процессов. Экран - зеленого свечения. Послесвечение экрана - среднее. Оформление - стеклянное, с цоколем (РШ10). Долговечность не менее 1250 ч. Масса не более 1 кг.



Основные параметры

Номинальные

$d_{цэ}$, мм	B , кД/м ²	$S_{1,2}$, мм/В	$S_{3,4}$, мм/В	U_{a1} , В	U_{a2} , кВ	U_{a3} , кВ	$U_{м.зап.}$, В
$\leq 0,65$	≥ 26	0,28...0,46	0,35...0,54	302...518	1,5	3	$-45^{+26}_{-22,5}$

ΔU_M , В	I_{yM} , мКА	$I_{yкн}$, мКА	I_{a1} , мКА	U_H , В	I_H , МА
≤ 40	≤ 5	≤ 30	-50...+500	6,3	600 ± 60

Предельно допустимые

Пределы	U_H , В	U_M , В	$U_{кн}$, В	U_{a1} , кВ	U_{a2} , кВ	U_{a3} , кВ	R_M , Мом
мин	5,7	-200	-125	-	1,5	1,5	-
макс	6,9	0	0	1,1	2,2	4,4	1,5

Междуэлектродные емкости, пФ:

$C_{M\Sigma} \leq 10$; $C_{к\Sigma} \leq 10$; $C_{д1, д2} \leq 3,5$; $C_{д1\Sigma} \leq 13$ (кроме Д2); $C_{д2\Sigma} \leq 13$ (кроме Д1); $C_{д3, д4} \leq 3,5$; $C_{д3\Sigma} \leq 12$ (кроме Д4); $C_{д4\Sigma} \leq 10$ (кроме Д3).