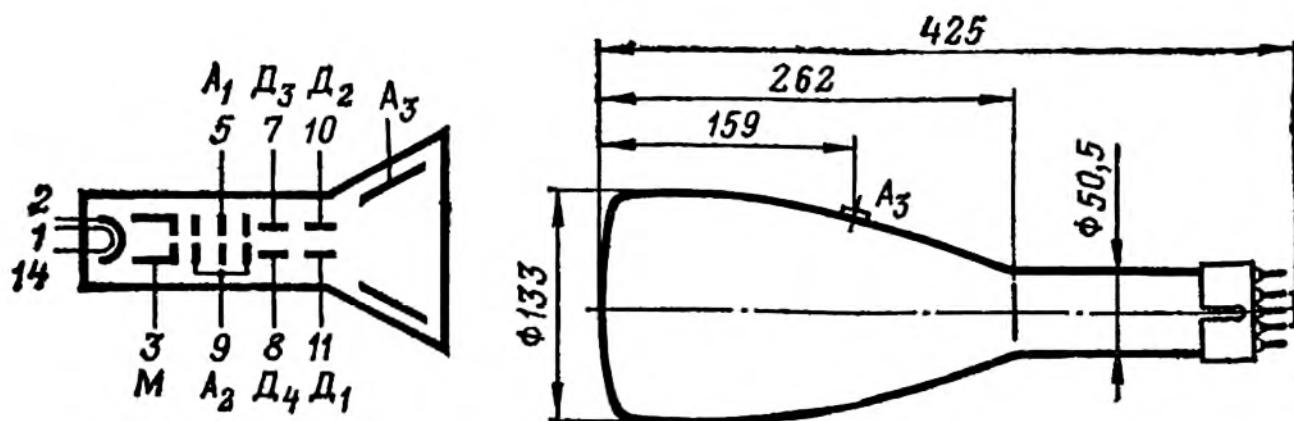


13ЛО37И

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

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

$\Delta U_M, \text{В}$	$I_{YM}, \text{мкА}$	$I_{YKH}, \text{мкА}$	$I_{a1}, \text{мкА}$	$U_H, \text{В}$	$I_H, \text{мА}$
≤ 40	≤ 5	≤ 30	-50...+500	6,3	600 ± 60

Предельно допустимые

Пределы	$U_H, \text{В}$	$U_M, \text{В}$	$U_{KH}, \text{В}$	$U_{a1}, \text{кВ}$	$U_{a2}, \text{кВ}$	$U_{a3}, \text{кВ}$	$R_M, \text{Мом}$
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:

$C_{M\Sigma} \leq 10$; $C_{K\Sigma} \leq 10$; $C_{D1, D2} \leq 3,5$; $C_{D1\Sigma} \leq 13$ (кроме $D2$); $C_{D2\Sigma} \leq 13$ (кроме $D1$); $C_{D3, D4} \leq 3,5$; $C_{D3\Sigma} \leq 12$ (кроме $D4$); $C_{D4\Sigma} \leq 10$ (кроме $D3$).