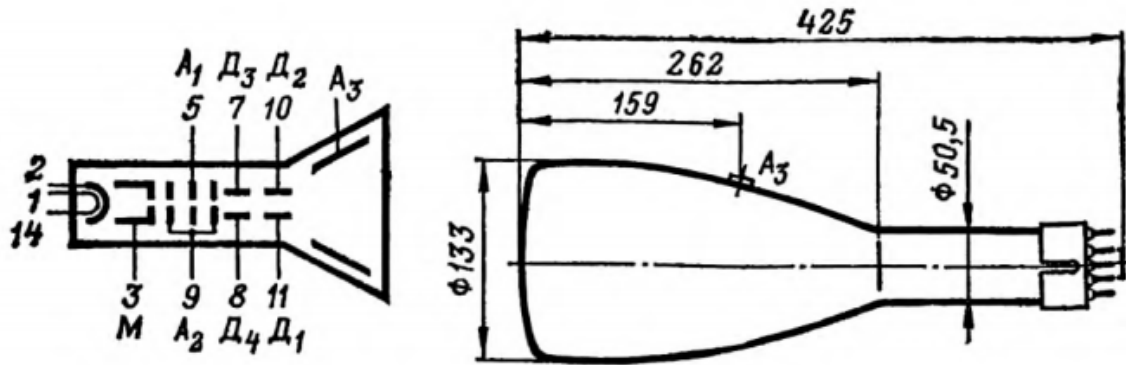


13ЛО37И

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

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

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

Предельно допустимые

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

$C_{м\Sigma} \leq 10$; $C_{к\Sigma} \leq 10$; $C_{д1, д2} \leq 3,5$; $C_{д1\Sigma} \leq 13$ (кроме D_2); $C_{д2\Sigma} \leq 13$ (кроме D_1); $C_{д3, д4} \leq 3,5$; $C_{д3\Sigma} \leq 12$ (кроме D_4); $C_{д4\Sigma} \leq 10$ (кроме D_3).