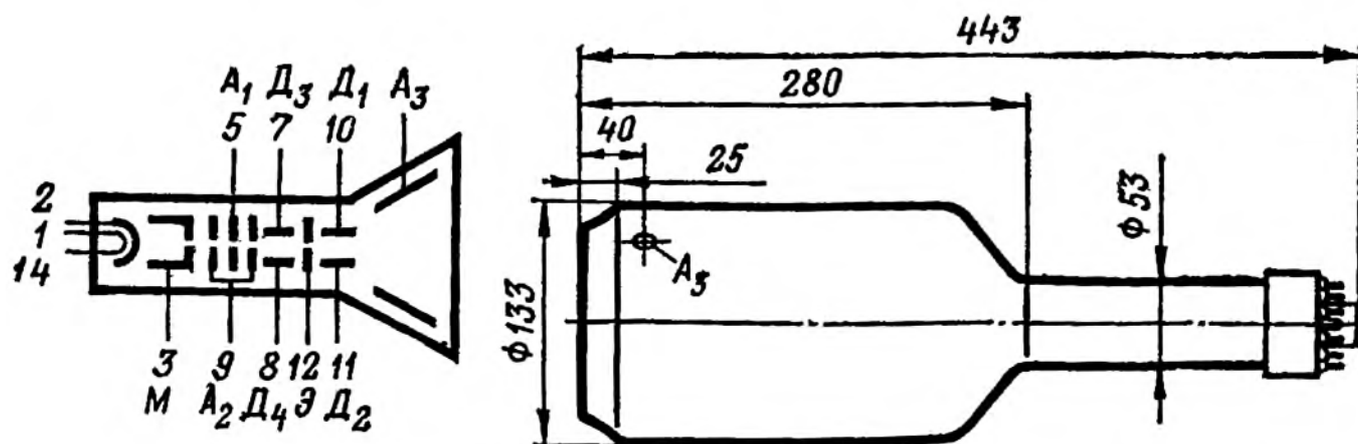


13ЛО9И

Осциллографическая трубка. Предназначена для визуальной регистрации электрических процессов. Экран - зеленого свечения. Послесвечение экрана - не более 0,1 с. Оформление - стеклянное, с цоколем (РШ10). Долговечность не менее 750 ч. Масса не более 1,5 кг.



Основные параметры

Номинальные

$d_{цз}$, мм	V , 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
≤ 0,6	≥ 26	0,6...0,84	1,0...1,4	0...300	1,2	4,8	-40 ± 22

ΔU_M , В	$I_{ум}$, мкА	$I_{узн}$, мкА	I_{a2} , мкА	U_H , В	I_H , мА
≤ 35	≤ 5	≤ 30	≤ 400	6,3	600 ± 60

Предельно допустимые

Пределы	U_H , В	U_M , В	$U_{кн}$, В	U_{a1} , В	U_{a2} , кВ	U_{a3} , кВ	R_M , Мом
мин	5,7	-125	-125	-	1	2	-
макс	6,9	0	0	1000	2	8	1,5

Междуэлектродные емкости, пФ:

$C_{мΣ} \leq 8$; $C_{кΣ} \leq 8$; $C_{д1, д2} \leq 5$; $C_{д1Σ} \leq 12$; $C_{д3, д4} \leq 5$; $C_{д3Σ} \leq 12$.

Ток спирально покрытия ≥ 52 мкА.