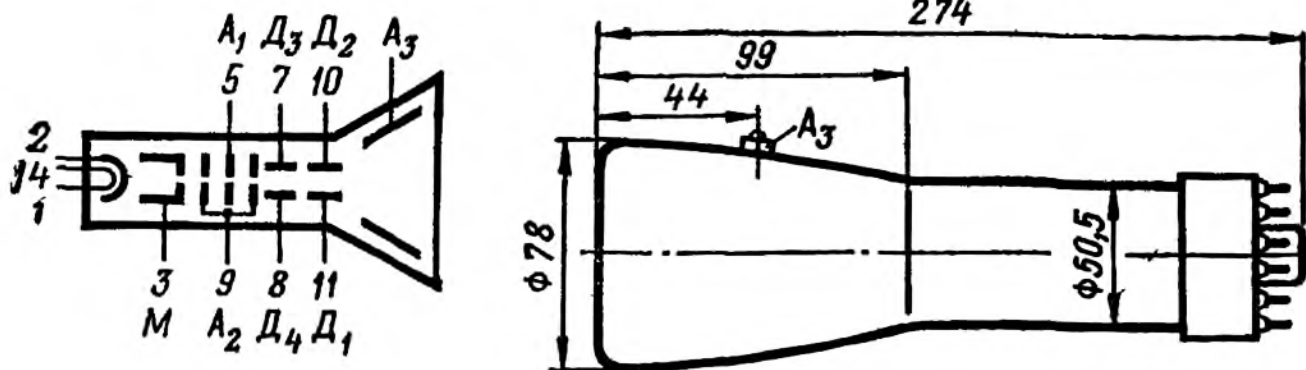


8ЛО39В

Осциллографическая трубка. Предназначена для визуальной регистрации электрических процессов. Экран - желто-оранжевого свечения. Послесвечение экрана - длительное. Оформление - стеклянное, с цоколем (РШ10). Долговечность не менее 300 ч. Масса не более 500 г.



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
$\leq 0,75$	$\geq 40^*$	0,13...0,2	0,14...0,21	320...480	2	4	-60 ± 30

ΔU_M , В	$I_{ум}$, мкА	$I_{узн}$, мкА	I_{a1} , мкА	I_{a2} , мкА	U_H , В	I_H , мА
50	≤ 5	≤ 30	-150...+500	≤ 1500	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	3	-
макс	6,9	0	0	1,1	2,2	4,4	1,5

Междуэлектродные емкости, пФ:

$C_{м\Sigma} \leq 10,5$; $C_{к\Sigma} \leq 10,5$; $C_{д1, д2} \leq 4$; $C_{д1\Sigma} \leq 13$ (кроме $Д2$); $C_{д2\Sigma} \leq 13$ (кроме $Д1$); $C_{д3, д4} \leq 4$; $C_{д3\Sigma} \leq 12$ (кроме $Д4$); $C_{д4\Sigma} \leq 12$ (кроме $Д3$).

*При $I_{a3} = 50$ мкА.