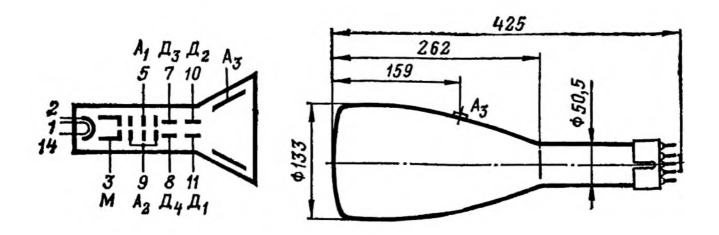
# 13ЛО37И

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 <sub>цэ</sub> , мм	В, кд/м <sup>2</sup>	S <sub>1,2</sub> , mm/B	S <sub>3,4</sub> , mm/B	U <sub>a1</sub> , B	U <sub>a2</sub> , кВ	U <sub>а3</sub> , кВ	U <sub>м.зап.</sub> , В
≤ 0,65	≥ 26	0,280,46	0,350,54	302518	1,5	3	-45 <sup>+26</sup> -22.5

$\Delta U_M$ , B	I <sub>ум</sub> , мкА	І <sub>укн</sub> , мкА	I <sub>a1</sub> , MKA	U <sub>н</sub> , В	I <sub>H</sub> , MA	
≤ 40	≤ 5	≤ 30	-50+500	6,3	600 ± 60	

### Предельно допустимые

Пределы	U <sub>н</sub> , В	U <sub>M</sub> , B	U <sub>кн</sub> , В	U <sub>а1</sub> , кВ	U <sub>a2</sub> , кВ	U <sub>a3</sub> , кВ	R <sub>M</sub> , Mom
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:

 $C_{M\Sigma} \leq 10$ ;  $C_{K\Sigma} \leq 10$ ;  $C_{A1, A2} \leq 3.5$ ;  $C_{A1\Sigma} \leq 13$  (кроме Д2);  $C_{A2\Sigma} \leq 13$  (кроме Д1);  $C_{A3, A4} \leq 3.5$ ;  $C_{A3\Sigma} \leq 12$  (кроме Д4);  $C_{A4\Sigma} \leq 10$  (кроме Д3).