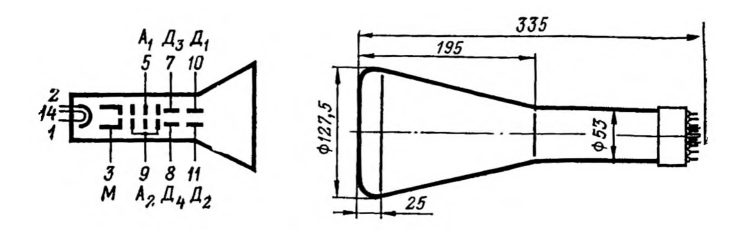
# 13ЛО6И

Осциллографическая трубка. Предназначена для визуальной регистрации электрических процессов. Экран - зеленого свечения. Послесвечение экрана - среднее. Оформление - стеклянное, с цоколем (РШ10). Долговечность не менее 750 ч. Масса не более 900 г.



## Основные параметры

#### Номинальные

d <sub>цэ</sub> , мм	В, кд/м²	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>м.зап.</sub> , В
≤ 0,6	≥ 15	0,220,32	0,280,38	330480	1,5	-45 ± 22,5

$\Delta U_{M}$ , B	I <sub>ym</sub> , mkA	I <sub>укн</sub> , мкА	l <sub>a1</sub> , мκΑ	U <sub>н</sub> , В	I <sub>H</sub> , MA
≤ 35	≤ 5	≤ 30	-50300	6,3	600 ± 60

## Предельно допустимые

Пределы	U <sub>н</sub> , В	U <sub>M</sub> , B	U <sub>кн</sub> , В	U <sub>a1</sub> , B	U <sub>a2</sub> , кВ	R <sub>M</sub> , MoM
МИН	5,7	-125	-125	-	1,5	-
макс	6,9	0	0	1100	2,2	1,5

## Междуэлектродные емкости, пФ:

 $C_{M\Sigma} \le 6$ ;  $C_{K\Sigma} \le 6$ ;  $C_{A1, A2} \le 4$ ;  $C_{A1\Sigma} \le 10$  (кроме Д2);  $C_{A2\Sigma} \le 13$  (кроме Д1);  $C_{A3, A4} \le 3$ ;  $C_{A3\Sigma} \le 8$  (кроме Д4);  $C_{A4\Sigma} \le 8$  (кроме Д3).