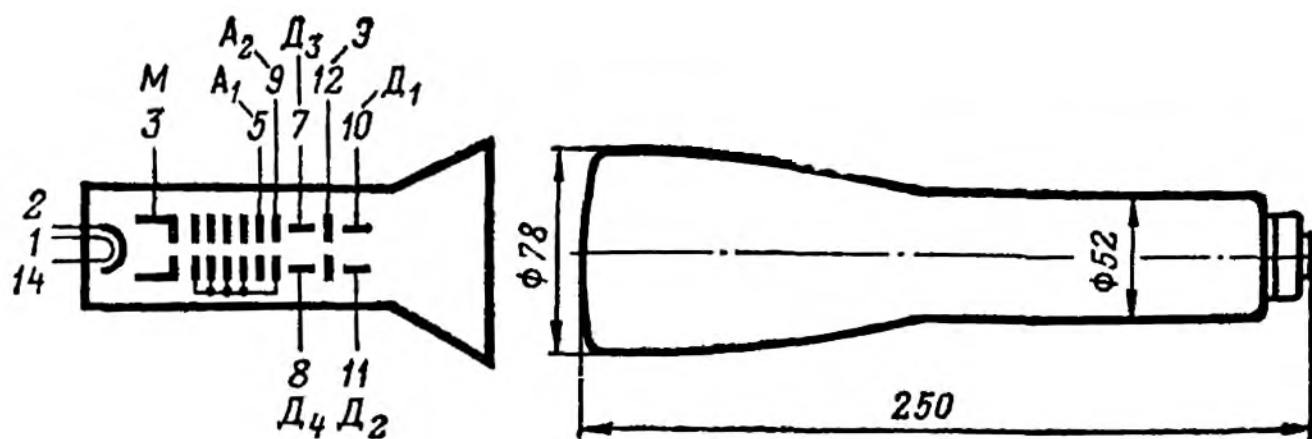


# 8ЛО7И

Осциллографическая трубка. Предназначена для визуальной регистрации электрических процессов. Экран - зеленого свечения; Время послесвечения не более 0,1 с. Оформление - стеклянное (РШ31В). Долговечность не менее 1000 ч. Масса не более 400 г.



## Основные параметры

### Номинальные

$d_{цэ}, \text{мм}$	$B, \text{кД/м}^2$	$S_{1,2}, \text{мм/В}$	$S_{3,4}, \text{мм/В}$	$U_{a1}, \text{В}$	$U_{a2}, \text{кВ}$	$U_{м.зап.}, \text{В}$
$\leq 0,5$	-	$\leq 0,5$	$\leq 0,25$	150...350	2	$-60 \pm 20$

$\Delta U_{м}, \text{В}$	$I_{ум}, \text{мкА}$	$I_{уkn}, \text{мкА}$	$U_{н}, \text{В}$	$I_{н}, \text{мА}$
$\leq 30$	$\leq 5$	$\leq 30$	6,3	$300 \pm 30$

### Предельно допустимые

Пределы	$U_{н}, \text{В}$	$U_{м}, \text{В}$	$U_{kn}, \text{В}$	$U_{a1}, \text{В}$	$U_{a2}, \text{кВ}$	$R_{м}, \text{Мом}$
мин	5,7	-150	-125	0	1,5	-
макс	6,9	-1	0	600	2,2	1,5

Междуэлектродные емкости, пФ:

$C_{м\Sigma} \leq 8$ ;  $C_{к\Sigma} \leq 8$ ;  $C_{д1, д2} \leq 4$ ;  $C_{д1\Sigma} \leq 8$  (кроме Д2);  $C_{д2\Sigma} \leq 8$  (кроме Д1);  $C_{д3, д4} = 4$ ;  
 $C_{д3\Sigma} \leq 10$  (кроме Д4);  $C_{д4\Sigma} \leq 8$  (кроме Д3).