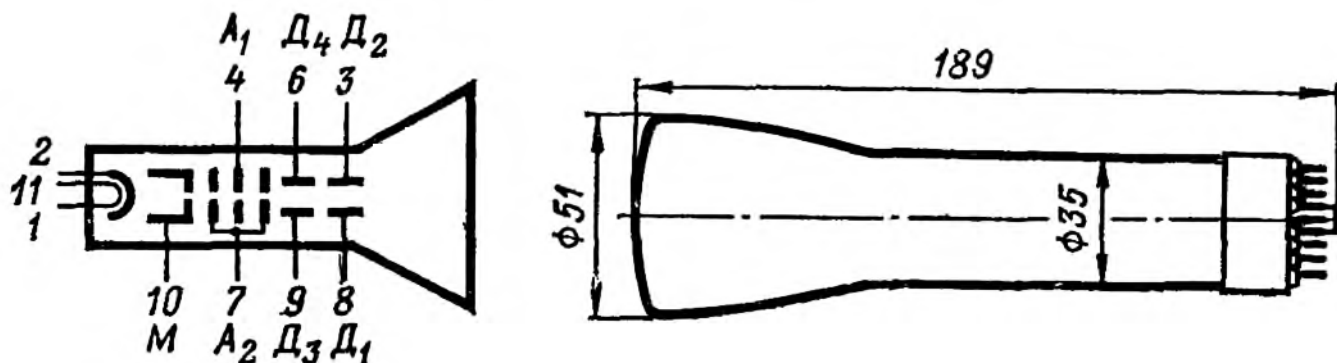


## 5ЛОЗ8И, 5ЛОЗ8М

Осциллографические трубки. Предназначены для визуальной (5ЛОЗ8И) и фотографической (5ЛОЗ8М) регистрации электрических процессов. Экран 5ЛОЗ8И - зеленого свечения со средним послесвечением, 5ЛОЗ8М - голубого свечения с коротким послесвечением. Оформление - стеклянное, с цоколем (РШ19). Долговечность не менее: 5ЛОЗ8И - 1000 ч, 5ЛОЗ8М - 500 ч. Масса 250 г.



### Основные параметры

#### Номинальные

$d_{цэ}$ , мм	$B$ , кД/м <sup>2</sup>	$S_{1,2}$ , мм/В	$S_{3,4}$ , мм/В	$U_{a1}$ , В	$U_{a2}$ , кВ	$U_{м.зап.}$ , В
≤ 0,5	≥ 6,4	0,09...0,14	0,11...0,16	138...300	1	-60 ± 30

$\Delta U_M$ , В	$I_{ум}$ , мкА	$I_{уkn}$ , мкА	$I_{a1}$ , мкА	$U_H$ , В	$I_H$ , мА
≤ 50	≤ 5	≤ 30	-50...+50	6,3	660 ± 60

#### Предельно допустимые

Пределы	$U_H$ , В	$U_M$ , В	$U_{kn}$ , В	$U_{a1}$ , В	$U_{a2}$ , кВ	$R_M$ , Мом
мин	5,7	-125	-125	-	0,5	-
макс	6,9	0	0	550	1,1	1,8

Междуэлектродные емкости, пФ:

$C_{мΣ} \leq 10,5$ ;  $C_{кΣ} \leq 7,5$ ;  $C_{д1, д2} \leq 2$ ;  $C_{д1Σ} \leq 12$  (кроме Д2);  $C_{д2Σ} \leq 10$  (кроме Д1);  $C_{д3, д4} \leq 2$ ;  $C_{д3Σ} \leq 10$  (кроме Д4);  $C_{д4Σ} \leq 9$  (кроме Д3).