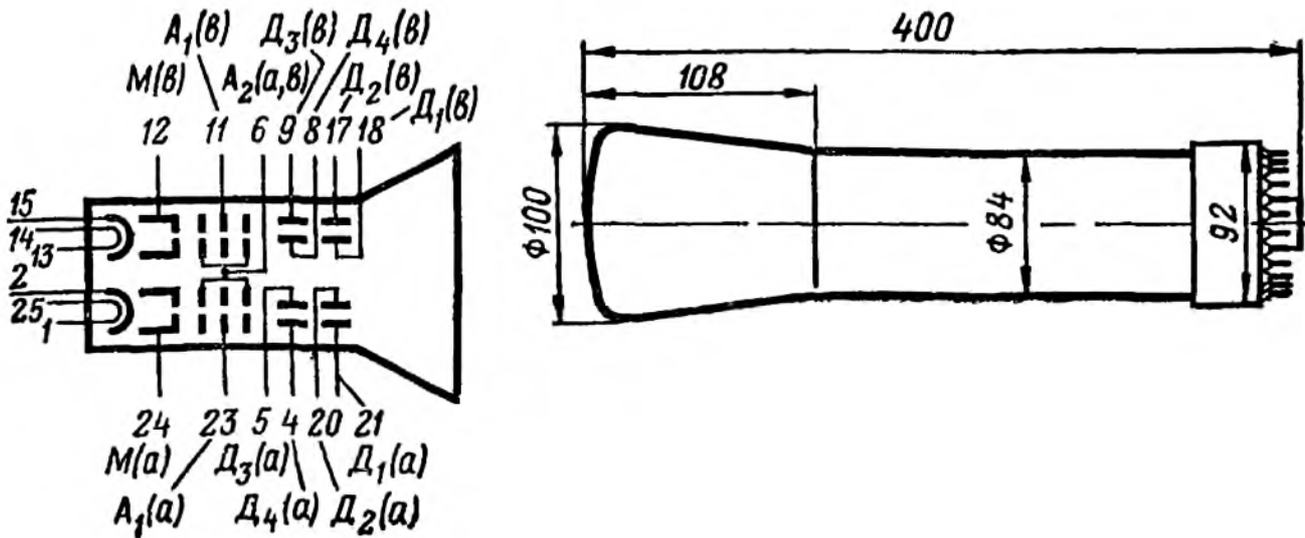


10ЛО4ЗИ

Осциллографическая двухлучевая трубка. Предназначена для визуальной регистрации двух одновременно протекающих электрических процессов. Экран - зеленого свечения. Послесвечение экрана - среднее. Оформление - стеклянное, с цоколем (РШ11). Долговечность не менее 500 ч. Масса не более 1 кг.



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	$U_{м.зап.}$, В
≤ 7	≥ 6	≥ 0,17	0,2	550 ± 150	2	-60 ± 30

ΔU_M , В	$I_{ум}$, мкА	$I_{укн}$, мкА	I_{a1} , мкА	I_{a2} , мкА	U_H , В	I_H , мА
≤ 60	≤ 5	≤ 30	-50...500	≤ 1000	6,3	600 ± 60

Предельно допустимые

Пределы	U_H , В	U_M , В	$U_{кн}$, В	U_{a1} , В	U_{a2} , кВ
мин	5,7	-200	-125	-	2
макс	6,9	0	0	1000	3

Междуэлектродные емкости, пФ:

$C_{M\Sigma} \leq 12$; $C_{K\Sigma} \leq 12$; $C_{d1\Sigma} \leq 15$; $C_{d2\Sigma} \leq 15$; $C_{d3\Sigma} \leq 15$; $C_{d4\Sigma} \leq 15$.