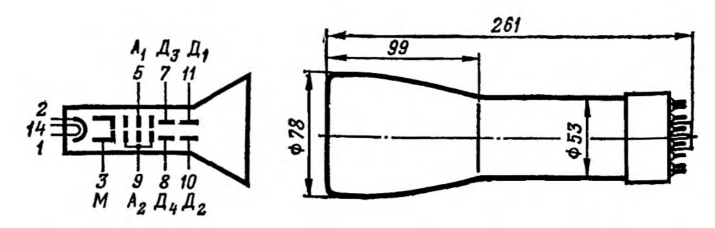
8ЛО29И, 8ЛО29М

Осциллографические трубки. Предназначены для визуальной и фотографической регистрации электрических процессов. Экран 8Л029И - зеленого свечения, 8Л029М - голубого свечения. Послесвечение экрана 8Л029И - среднее, 8Л029М - короткое. Оформление - стеклянное, с цоколем (РШ10). Долговечность не менее: 8Л029И - 1000 ч, 8Л029М - 500 ч. Масса 450 г.



Основные параметры

Номинальные

d _{цэ} , мм	В, кд/м²	S _{1,2} , mm/B	S _{3,4} , mm/B	U _{a1} , B	U _{a2} , кВ	U _{м.зап.} , В
≤ 0,5	≥ 16*	0,140,21	0,190,29	280516	1,5	-45 ± 22,5

ΔU_{M} , B	I _{ym} , мκΑ	I _{укн} , мкА	I _{a1} , MKA	U _н , В	I _H , MA
≤ 40	≤ 5	≤ 30	-50+300	6,3	600 ± 60

Предельно допустимые

Пределы	U _н , В	U _M , B	U _{кн} , В	U _{а1} , кВ	U _{a2} , кВ	R _M , Mom
мин	5,7	-125	-125	-	1,5	-
макс	6,9	0	0	1,1	2,2	1,5

Междуэлектродные емкости, пФ:

 $C_{\text{M}\Sigma} \leq$ 10; $C_{\text{K}\Sigma} \leq$ 8; $C_{\text{Д1, Д2}} \leq$ 4; $C_{\text{Д1}\Sigma} \leq$ 13 (кроме Д2); $C_{\text{Д2}\Sigma} \leq$ 12 (кроме Д1); $C_{\text{Д3, Д4}} \leq$ 3;

 $C_{A3\Sigma} \le 8$ (кроме Д4); $C_{A4\Sigma} \le 8$ (кроме Д3).

^{*}Для 8ЛО29М В ≥ 0,4 мкВт/см 2 ·стер