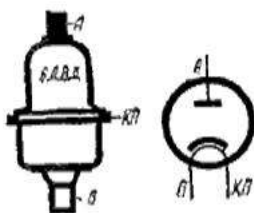


ЛАМПА 6Д8Д



6Д8Д

Измерительный диод. Предназначен для детектирования. Долговечность не менее 400 ч.

Рис. 321. 6Д8Д

A — анод; КП — дисковый вывод катода и подогревателя;
П — подогреватель.

Тип	Электрические данные						Между-электродные емкости ²			Предельно допустимые величины						
	U _н , В	I _н , мА	U _а , В	I _а , мА	N, мА/В	r	C _{а, к.} , пФ	C _{к, п.} , пФ	C _{гр.} , пФ	U _н , наиб. В	U _н , наим. В	U _а , обр. наиб. В	U _а , ампл. наиб. мА	I _а , ср. наиб. мА	U _{к. п.} , наиб. В	P _а , наиб. Вт
6Д3Д	6,3	7,75	7 ¹	—	—	—	3	—	—	6,0	6,0	200	150	27	—	—
6Д6Д ³	6,3	450	150 ¹	120 ¹	—	—	0,5	—	—	7,0	6,0	150 ¹	150	160 ⁴	—	—
6Д10Д	6,3	750	53 ¹	5 ¹	—	—	0,5	—	—	7,0	6,0	100	100	10	—	—
6С5Д	6,3	775	250	15,5	5	40	0,05	2,35	1,5	6,5	6,0	300	30	25	100	0,5
6С9Д	6,3	575	250	15 ¹	10	100	0,05	3,9	1,65	7,0	6,0	300	110	25	100	0,5

¹ При токе анода 27 мА.

² Эффективное значение.

³ Микроампер, при сопротивлении нагрузки 1,35 МОм и емкости в цепи нагрузки 0,5 мкФ.

⁴ Микроампер.

⁵ При сопротивлении нагрузки 3700 Ом и емкости в цепи нагрузки 2 мкФ.

⁶ Сопротивление в цепи катода 50 Ом.

⁷ Емкость катод — корпус у ламп 6Д3Д, 6С5Д и 6С9Д в пределах 25—150 пФ.

⁸ Резонансная длина волны 6 см.

