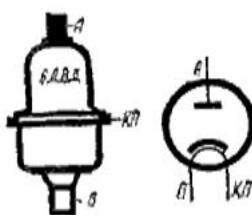


ЛАМПА 6Д8Д



6Д8Д

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

Рис. 321. 6Д8Д

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

Тип	Электрические данные						Между-электродные емкости ²			Предельно допустимые величины						
	$U_{н. в}$	$I_{н. мА}$	$U_{а. в}$	$I_{а. мА}$	$S, мА/В$	r	$C_{а. к. пФ}$	$C_{к. пФ}$	$C_{гр. пФ}$	$U_{н. наиб. В}$	$U_{н. наим. В}$	$U_{а. обр. наиб. В}$	$U_{а. ампл. наиб. мА}$	$I_{а. ср. наиб. мА}$	$U_{к. п. наиб. В}$	$P_{а. наиб. Вт}$
6Д3Д	6,3	7,75	72	—	—	—	3	—	—	6,6	6,0	200	150	27	—	—
6Д6Д ³	6,3	450	150 ⁴	120 ⁴	—	—	0,5	—	—	7,0	6,0	150 ⁵	150	160 ⁴	—	—
6Д10Д	6,3	750	53 ⁴	—	—	—	0,5	—	—	7,0	6,7	100	100	10	—	—
6С5Д	6,3	775	250	15,5	5	40	0,05	2,35	1,5	6,6	6,0	300	300	25	100	—
6С9Д	6,3	575	250	15 ⁴	10	100	0,05	3,9	1,65	7,0	6,7	300	300	25	100	5,3

- 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.

