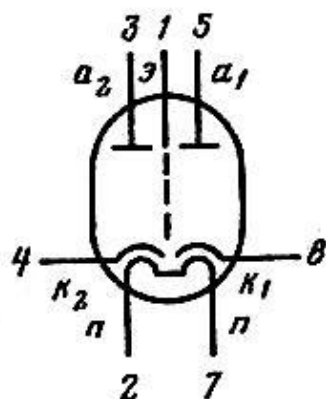


6X6C



Диод двойной для детектирования и мало-
мощного выпрямления.
Оформление — в стеклянной оболочке с
октальным цоколем

Основные параметры

при $U_H = 6,3$ В

Ток накала	(300 ± 25) мА
Начальный ток анода (при $U_a = 0$ и $R_H = 34$ кОм)	3—24 мкА
Выпрямленный ток (при $U_{a.пер} = 165$ В, $R_H =$ $= 11$ кОм, $C = 8$ мкФ)	≥ 16 мА
То же при $U_H = 5,7$ В	≥ 13 мА
Ток утечки между катодом и подогревателем . .	< 5 мкА

Межэлектродные емкости:

катод — 1-й анод	$(3,25 \pm 1,25)$ пФ
катод — 2-й анод	(4 ± 1) пФ
между анодами	$\leq 0,1$ пФ
Наработка	≥ 2000 ч

Критерий оценки:

выпрямленный ток	≥ 14 мА
----------------------------	--------------

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	5,7—6,8 В
Обратное напряжение	465 В
Напряжение между катодом и подогревателем .	450 В
Ток анода:	
среднее значение	8,8 мА
амплитудное значение	50 мА
Интервал рабочих температур окружающей среды	От -60 до $+70^\circ$ С