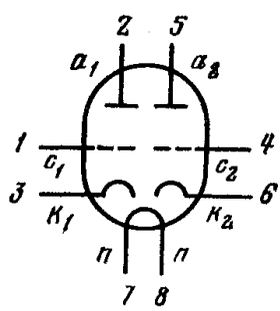


6Н8С

Триод двойной для усиления напряжения низкой частоты и работы в релаксационных схемах.

Оформление — в стеклянной оболочке, с октальным цоколем (рис. 3Ц). Масса 50 г.



Основные параметры

при $U_H=6,3$ В, $U_A=250$ В, $U_C=-8$ В

Ток накала	(600±50) мА
Ток анода	(9±3,5) мА
Обратный ток сетки	≤2 мкА
Ток утечки между катодом и подогревателем	≤50 мкА
Крутизна характеристики	(3±1) мА/В
Коэффициент усиления	21,5±3,5
Межэлектродные емкости:	
входная	(3±1) пФ
выходная	1 ^{+0,6} _{-0,7} пФ
проходная	(4,4±1,4) пФ
Наработка	≥2000
Критерии оценки:	
крутизна характеристики	≥ 1,55 мА/В
обратный ток сетки	≤10 мкА

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	5,7—6,9 В
Напряжение анода	330 В
Напряжение между катодом и подогревателем	100 В
Ток катода	20 мА
Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода	2,75 Вт
Сопротивление в цепи сетки каждого триода	0,5 МОм
Интервал рабочих температур окружающей среды	От —60 до +70 °С