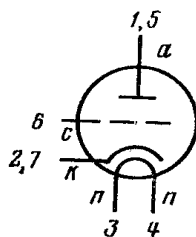


6С1П

Триод для усиления напряжения высокой частоты.
 Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 1П). Масса 12 г.



Основные параметры

при $U_H=6,3$ В, $U_a=250$ В, $U_c=-7$ В

Ток накала	(150 ± 10) мА
Ток анода	(6,1 ± 2,5) мА
То же в начале характеристики (при $U_a=150$ В, $U_c=-50$ В, $R_a=100$ кОм)	≤ 50 мкА
Ток эмиссии катода	≥ 20 мА
Обратный ток сетки	≤ 1 мкА
Ток утечки между катодом и подогревателем	≤ 20 мкА
Крутизна характеристики	(2,35 ± 0,55) мА/В
Внутреннее сопротивление	(11,6 ± 3,2) кОм
Напряжение виброшумов (при $R_a=10$ кОм)	≤ 300 мВ

Межэлектродные емкости:

входная	(1,38 ± 0,42) пФ
выходная	(1,1 ± 0,35) пФ
проходная	(1,35 ± 0,35) пФ

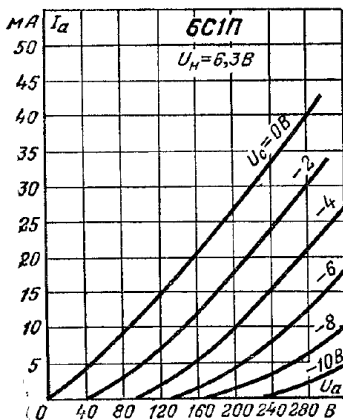
Наработка ≥ 500 ч

Критерий оценки:

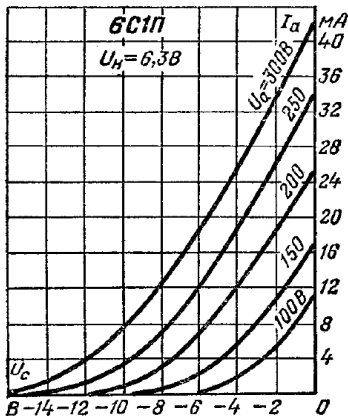
крутизна характеристики ≥ 1,46 мА/В

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	5,7—6,9 В
Напряжение анода	275 В
Напряжение между катодом и подогревателем	90 В
Мощность, рассеиваемая анодом	1,8 Вт
Интервал рабочих температур окружающей среды	От -60 до +70 °С



Анодные характеристики.



Анодно-сеточные характеристики.