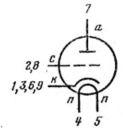
6С45П-Е

Триод для усиления напряжения высокой частоты в широкополосных усилителях. Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 11П). Macca 20 г.



	130 Hamana	140±30) мА 40±12) мА
	То же в начале характеристики (при $U_c = -15$ В) Обратный ток сетки (при $U_c = -2$ В)	10 MKA ≤0.3 MKA 45±11) MA/B ≥27 MA/B 2±16
-	Напряжение отсечки электронного тока сетки (отрицательное)	B ,4 mA/(Β·πΦ) ,1 κΟm ,5 κΟm ≤100 mB
	Межэлектродные емкости:	
	входная	11±2) пФ 1,9±0,3) пФ —5 пФ 5,8—9,5 пФ
	∨ сетка — подогреватель «	<0,13 nΦ
	Наработка	≽3000 ч
	крутизна характеристики	≤1,5 mkA ≥27 mA/B
	изменение крутизны характеристики «	≤40%
Предельные эксплуатационные данные		
	Напряжение накала	. 150 B or- . 100 B . 52 MA . 7.8 Br
	Температура баллона лампы:	
	при нормальной температуре окружающей среды при температуре окружающей среды 85° C	. 210 °C . 230 °C
	Устойчивость к внешним воздействиям:	
	ускорение при вибрации в диапазоне частот 5 600 Гц	. 6g
	ускорение при многократных ударах	. 75 g . 500 g . 100 g . От —60 до +85 °C
	ускорение при одиночных ударах	. 500 g . 100 g . OT -60 . HO +85 °C
70	ускорение при одиночных ударах	. 500 g . 100 g . Oτ —60 πο +85 °C
70 60 5	ускорение при одиночных ударах	. 500 g . 100 g . OT −60 до +85 °C

Анодные характеристики.

30 20

10

Анодно-сеточные характеристики.

-2 -1

20 10

[•] При $U_a = 100$ В, f = 50 Гц, $\tau = 10$ мкс. •• С радиатором.