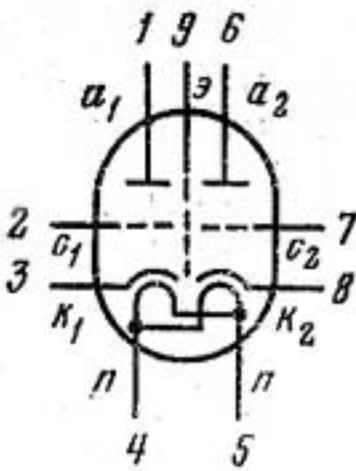


ECC85

Триод двойной для усиления напряжения высокой частоты и генерирования в телевизионных приемниках и других радиотехнических устройствах.

Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное (рис. 10П). Масса 14 г.



Основные параметры

при $U_n = 6,3$ В, $U_a = 250$ В, $R_k = 230$ Ом (или $U_c = -2,3$ В)

Ток накала	380 мА
Ток анода	10 мА
Крутизна характеристики	6 мА/В
Коэффициент усиления	57

Межэлектродные емкости:

сетка — катод	3 пФ
анод — сетка	1,5 пФ
анод — катод	0,18 пФ
между анодами триодов	$\ll 0,04$ пФ

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	5,7—6,9 В
Напряжение анода	300 В
То же при включении лампы	550 В
Напряжение между катодом и подогревателем	90 В
Напряжение сетки отрицательное	100 В
Ток катода	15 мА
Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода	2,5 Вт
Мощность суммарная, рассеиваемая анодами двух триодов	4,5 Вт
Сопротивление в цепи сетки	1 МОм
Температура баллона лампы	200 °С