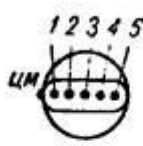


6С35

Триод



Предназначен для усиления напряжения низкой частоты.

Применяется в мпнпаторных усилителях низкой частоты в каскадах предварительного усиления.

Лампа 6С35:

а — основные размеры; *б* — вид со стороны цоколя; *в* — схематическое изображение; 1 — анод; 2 и 3 — подогреватель (накал); 4 — сетка; 5 — катод.

Катод оксидный косвенного накала.

Работает в любом положении.

Выпускается в стеклянном мпнпаторном оформлении.

Цоколь выводной проволочный. Выводов 5. Длина выводов не менее 35 мм. Диаметр выводов 0,4 мм. Длина нелуженой части вывода от стекла не более 5 мм.

Междуэлектродные емкости, пф

Входная	2,5
Выходная	3,9
Проходная	1,6
Между катодом и подогревателем	3,5

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, <i>в</i>	6,3
Напряжение на аноде, <i>в</i>	270
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения, <i>ом</i>	1500
Ток накала, <i>ма</i>	150 ± 12
Ток в цепи анода, <i>ма</i>	8,5 ± 2,5
Крутизна характеристики, <i>ма/в</i>	2,2 ± 0,5
Крутизна характеристики при напряжении накала 5,7 <i>в</i> , <i>ма/в</i>	не менее 1,4
Коэффициент усиления	14 ± 3

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, <i>в</i>	6,9
Наименьшее напряжение накала, <i>в</i>	5,7
Наибольшее напряжение на аноде, <i>в</i>	300
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, <i>вт</i>	2,5
Наибольший ток в цепи катода, <i>ма</i>	12
Наибольшее постоянное напряжение между катодом и подогревателем, <i>в</i>	100
Наибольший ток утечки между катодом и подогревателем, <i>ма</i>	20
Наибольшее сопротивление в цепи сетки, <i>Мом</i>	0,75