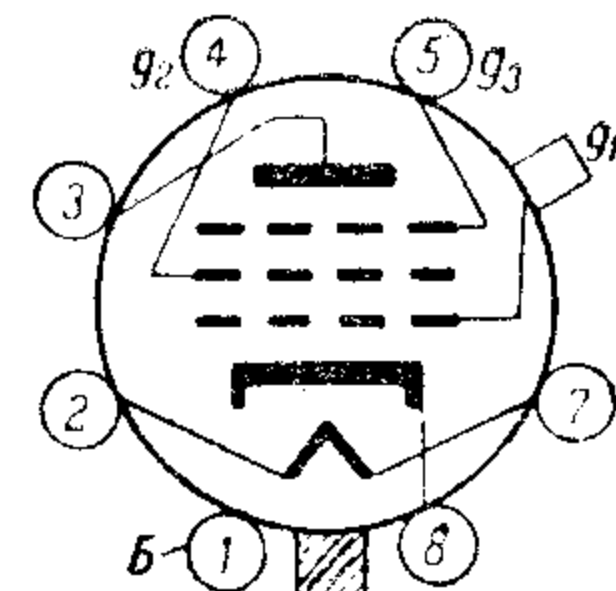


6Ж6 (Z-62D)



6Ж6

Тип. Пентод высокочастотный, с короткой характеристикой, стеклянного малогабаритного оформления, косвенного накала.

Основное назначение. Широкополосное усиление.

Габариты. $L = 81 \text{ мм}$; $D = 30 \text{ мм}$.

Цоколевка. Октачная с ключом. Верхний вывод — управляющая сетка (g_1); цоколевка совпадает с цоколевкой лампы 6К7.

Монтаж. В любом положении.

Накал. $U_f = 6,3 \text{ в} \pm 10\%$; $I_f = 0,5 \text{ а}$.

Междуполюсные емкости

$$C_{ag_1} = 0,03 \text{ мкмкф};$$

$$C_{ax} = 9,5 \text{ мкмкф};$$

$$C_{vax} = 11 \text{ мкмкф}.$$

Максимальные напряжения и мощности рассеяния

$U_a, \text{ в}$	$U_{g_2}, \text{ в}$	$P_a, \text{ вт}$	$P_{g_2}, \text{ вт}$
250	100	2,5	0,5

Типовой режим

(Усилитель класса А)

$U_a, \text{ в}$	$U_{g_2}, \text{ в}$	$U_{g_3}, \text{ в}$	$U_{g_1}, \text{ в}$	$S, \text{ ма/в}$	$R_i, \text{ мгом}$	$I_a, \text{ ма}$	$I_{g_2}, \text{ ма}$
250	100	0	-2,4	7,5	2,0	10	2,5

Примечание. Для приближенных расчетов режима лампы 6Ж6 можно пользоваться характеристиками лампы 6Ж4 (6АС7).