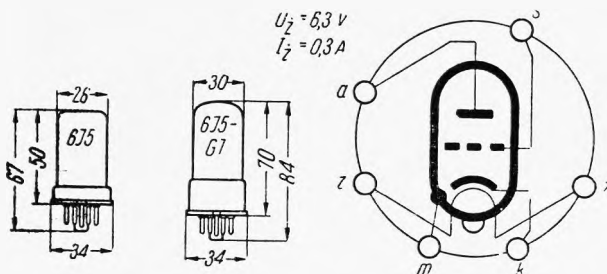


Trioda

6J5

Wzmacniacz kl. A

Oktal



Wartości robocze

U_a	90	250	V
U_s	0	—8	V
I_a	10	9	mA
K_a	20	20	V/V
S_a	3,0	2,6	mA/V
ρ_a	6,7	7,7	k Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
U_{smax}	0	V
I_{kmax}	20	mA
P_{amax}	2,5	W
$U_{w/kszczmax}$	90	V
R_{smax}	1	M Ω

Pojemności

	6J5	6J5-GT	
C_{wej}	3,4	4,2	pF
C_{wyj}	3,6	5,0	pF
$C_{s/a}$	3,4	3,8	pF

TYPY PODOBNE

6C2C (ZSRR), 6J5-GT

