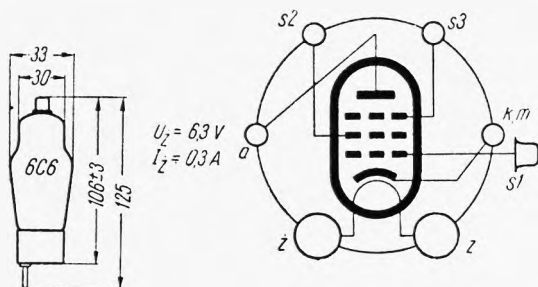


Pentoda

6C6

Wzmacniacz oporowy

6-kołkowy ameryk.



Wartości robocze

			W ukl. triody ¹⁾	
	100	250	180	250 V
U_{a}	100	250	180	250 V
U_{s3}	0	0	—	— V
U_{s2}	100	100	—	— V
U_{s1}	—3	—3	—5,3	—8 V
I_a	2	2	5,3	6,5 mA
I_{s2}	0,5	0,5	—	— mA
K_a	—	—	20	20 V/V
S_a	1,185	1,225	1,8	1,9 mA/V
ρ_a	1000	> 1000	11	10,5 k Ω

¹⁾ s2 i s3 połączone z anodą.

Wartości maksymalne

	W ukl. triody		
	300	250	
U_{amax}	300	250	V
U_{s2max}	125	—	V
U_{s1max}	0	0	V
P_{amax}	0,75	1,75	W
$U_{w/kmax}$	90	—	V

Pojemności

C_{wej}	5	—	pF
C_{wyj}	6,5	—	pF
$C_{s1/a}$	0,007	2	pF
$C_{s1/k}$	—	2	pF
$C_{a/a}$	—	10,5	pF

TYPY PODOBNE

7700, 6J7, EF12