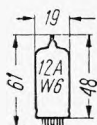


Pentoda

12 AW 6

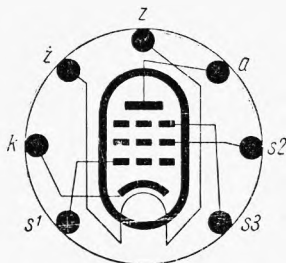
Wzmacniacz w. cz. i p. cz. do 400 MHz

Miniaturowy



$$U_z = 12,6 V$$

$$I_z = 0,15 A$$



Wartości robocze

	Pentoda			Trioda	
	U_a	100	125	250	180
U_{s2}	100	125	150	—	— V
$U_{s1}^{1)}$	—5	—6	—8	—	— V
I_a	5,5	7,2	7	7	5,5 mA
I_{s2}	1,6	2,1	2	—	— mA
K_a	—	—	—	45	42 V/V
S_a	4,75	5,1	5	5,7	3,8 mA/V
ρ_a	300	500	800	7,9	11 k Ω
R_k	100	100	200	350	825 Ω

1) Przy $I_a = 10 \mu A$.

Wartości maksymalne

	Pentoda	Trioda	
	U_{amax}	300	
U_{s2max}	150	—	V
U_{s1min}	—50	—50	V
U_{s1max}	0	0	V
P_{amax}	2	2,5	W
U_{wlkmax}	90		V

Pojemności

C_{wej}	6,5	pF
C_{wyj}	1,8	pF
C_{as}	0,025	pF

TYPY PODOBNE

6 AG 5, EF 8, EF 96

