

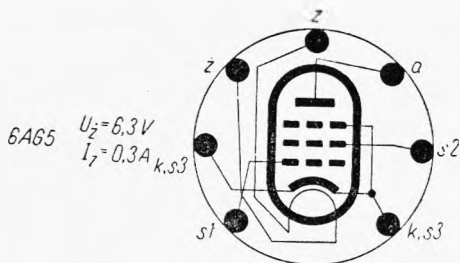
Pentoda

6AG5

Sylvania

Wzmacniacz w.c.z. kl. A do 400 MHz

Miniaturowy



Wartości charakterystyczne i robocze

				Jako trioda		
U_a	100	125	250	180	250	V
U_{s2}	100	125	150	—	—	V
$U_{s1}^{1)}$	—5	—6	—8	—	—	V
I_a	5,5	7,2	7	7,0	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

		Jako trioda	
U_{amax}	300	300	V
U_{s2max}	150	—	V
P_{s2max}	0,5	—	W
P_{amax}	2	2,5	W
U_{wkmax}	90	—	V

Pojemności

C_{wej}	6,5	pF
C_{wyj}	1,8	pF
$C_{s/a}$	0,025	pF

TYPY PODOBNE

EF 96

