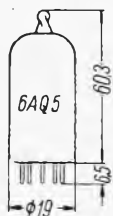


Pentoda strumieniowa

6AQ5

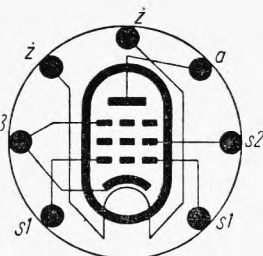
Wzmacniacz mocy kl. A i AB

Miniaturowy



$$U_z = 6,3V \text{ k.s.}^3$$

$$I_z = 0,45A$$



Wartości charakterystyczne

U_a	180 V
U_{s2}	180 V
U_{s1}	—8,5 V
I_a	29 mA
I_{s2}	3 mA
S_a	3,7 mA/V
ρ_a	58 k Ω

Wartości robocze

Wzmacniacz m. cz. kl. A

U_a	180	250	V
U_{s2}	180	250	V
U_{s1}	—8,5	—12,5	V
I_{a0}	29	45	mA
I_a	30	47	mA
I_{s20}	3	4,5	mA
I_{s2}	4	7	mA
R_a	5,5	5	k Ω
U_{s1}	6	8,8	V
$P_{a\sim}$	2	4,5	W
h	8	8	%

Wzmacniacz m. cz. kl. AB

U_a	250	V
U_{a2}	250	V
U_{s1}	—15	V
I_{a0}	2 \times 35	mA
$I_s^{(1)}$	2 \times 39,5	mA
I_{s20}	2 \times 2,5	mA
$I_{s2}^{(1)}$	2 \times 6,5	mA
R_{aa}	10	k Ω
$U_{s1\sim}$	10,5	V
$P_{a\sim}$	10	W
h	5	%

Wartości maksymalne

U_{amax}	250	V
P_{amax}	12	W
U_{s2max}	250	V
P_{s2max}	2	W
R_{s1max}	0,5	M Ω
R_{s1max}	0,1 ²⁾	M Ω
U_{wlkmax}	90	V

Pojemności

C_{wej}	7,6	pF
C_{wyj}	6	pF
$C_{s1/a}$	< 0,35	pF

¹⁾ Przy pełnymysterowaniu

²⁾ U_{s1} stałe.

TYPY PODOBNE

6AQ5-GT, EL 90

