

Trioda – pentoda

6CH8

RCA

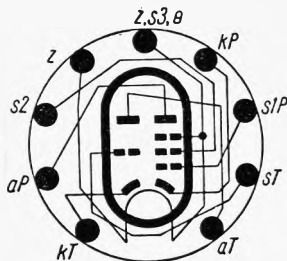
Wzmacniacz kl. A

Nowal

6CH8

$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 0,45 \text{ A}$$



Wartości robocze

	Trioda	Pentoda	
U_{ab}	200	200	V
U_{s2b}	—	150	V
U_{s1}	—6	—	V
$U_{s1}^{1)}$	—19	—8	V
I_a	13	9,5	mA
I_{s2}	—	2,8	mA
K_a	19	—	V/V
S_a	3,3	6,2	mA/V
ρ_a	5,75	300	k Ω
R_k	—	180	Ω

1) Przy $I_a = 10 \mu\text{A}$.

2) Przy U_s stałym.

3) Przy U_s automatycznym.

Wartości maksymalne

	Trioda	Pentoda	
U_{amax}	300	300	V
U_{s2bmax}	300	300	V
U_{s1max}	0	0	V
P_{amax}	2,6	2	W
$U_{wlkszc2max}$	200		V
$R_{s1max}^{2)}$	0,5	0,25	M Ω
$R_{s1max}^{3)}$	1	1	M Ω

Pojemności

	Trioda	
C_{wej}	1,9	pF
C_{wyj}	1,6	pF
C_{s1a}	1,6	pF
	Pentoda	
C_{wej}	7	pF
C_{wyj}	2,25	pF
C_{s1a}	0,025	pF
$C_{sT/aP}$	0,005	pF
$C_{sP/aT}$	0,02	pF
$C_{aT/aP}$	0,04	pF

TYPY PODOBNE

