

Trioda – pentoda

6BH8

RCA

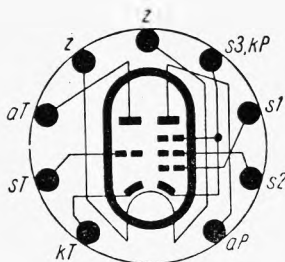
Wzmacniacz kl. A

Nowal

6BH8

$$U_z = 63V$$

$$I_z = 0,6A$$



Wartości robocze

	Trioda	Pentoda	
U_a	150	200	V
U_{S2}	—	125	V
U_{S1}	—5	—	V
$U_{S1}^{1)}$	—14	—8	V
I_a	9,5	15	mA
I_{S2}	—	3,4	mA
K_a	17	—	V/V
S_a	3,3	7	mA/V
ϱ_a	5,15	150	k Ω
R_k	—	82	Ω

¹⁾ Przy $I_a = 0,1$ mA.

Wartości maksymalne

	Trioda	Pentoda	
U_{amax}	300	300	V
U_{S2bmax}	—	300	V
U_{S1max}	0	0	V
P_{amax}	2,5	4	W
$U_{w/kmax}$	200	200	V

Pojemności

	Trioda	Pentoda	
C_{wej}	2,6	7	pF
C_{wyj}	0,38	2,4	pF
$C_{S1/a}$	2,4	0,046	pF
$C_{S1/aP}$	0,016		pF
$C_{S1P/aT}$	0,004		pF
$C_{aT/aP}$	0,095		pF

TYPY PODOBNE

