

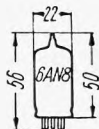
Trioda – pentoda

6AN8

RCA

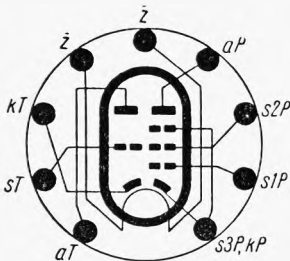
Trioda – wzm. m.cz., pentoda – wzm.
p. i m.cz.

Nowal



$$U_z = 6,3 V$$

$$I_z = 0,45 A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

		W ukl. triody	
U_b	200	200	V
U_{s2b}	150	—	V
U_{s1}	—	—6	V
I_a	9,5	13	mA
I_{s2}	2,8	—	mA
K_a	—	19	V/V
S_a	6,2	3,3	mA/V
R_a	300	5,75	k Ω
R_k	180	—	Ω

Wartości maksymalne

		W ukl. triody	
U_{amax}	300	300	V
U_{s2max}	300	—	V
U_{s1max}	0	0	V
P_{amax}	0,5	2,5	W
U_{wkmax}	200	200	V

Pojemności

		W ukl. triody	
C_{sla}	0,04	1,5	pF
C_{wej}	7	2,0	pF
C_{wyj}	2,3	0,27	pF
$C_{sT/aP}$	0,005		pF
$C_{sP/aT}$	0,006		pF
$C_{aT/aP}$	0,045		pF

TYPY PODOBNE

ECF 80

