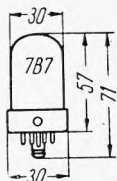


Pentoda regulacyjna

7B7

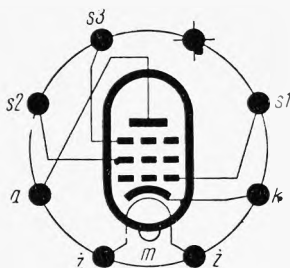
Wzmacniacz w. cz.

Loktal



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

$$I_z = 0,15 \text{ A}$$



Wartości robocze

U_a	100	250	V
U_{s2}	100	100	V
U_{s1}	-3	-3... -40	V
U_{s3}	0	0	V
I_a	8,2	8,5... —	mA
I_{s2}	1,8	1,7 —	mA
ρ_a	300	750 —	k Ω
S_a	1,67	1,75 ... 0,01	mA/V
K_a	—	1200 —	V/V
R_k	285	285	Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
U_{s2max}	100	V
P_{amax}	3	W
R_{s1max}	2500	k Ω

Pojemności

C_{wej}	5	pF
C_{wyj}	6	pF
C_{sla}	0,007	pF

TYPY PODOBNE

6 SK 7, 6 SS 7, EF 11, 6 K 7 GT

