

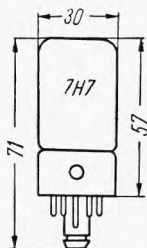
Pentoda regulacyjna

7H7

RCA

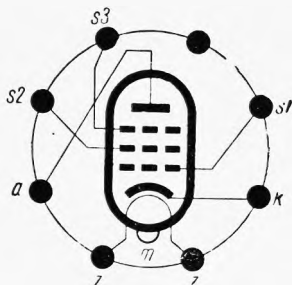
Wzmacniacz w. cz. kl. A

Loktal



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

$$I_z = 0,3 \text{ A}$$



Wartości robocze

U_a	100	250	V
U_{s2}	100	150	V
U_{s1}	-1,5... —	-2,5... —19	V
I_a	7,5 —	9 —	mA
I_{s1}	2,6 —	2,5 —	mA
ρ_a	0,25 —	1 —	M Ω
S_a	4 —	3,5... 0,035	mA/V
R_k	80	180	Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
U_{s2max}	150	V
P_{amax}	2,5	W
U_{s1min}	0	V
R_{s1max}	3	M Ω

U w a g a : s3 połączona z katodą.

Pojemności

C_{wej}	8	pF
C_{wyj}	7	pF
C_{sla}	0,007	pF

TYPY PODOBNE

6 BA 6, EF 11, W 148

