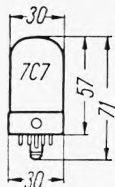


Pentoda

7C7

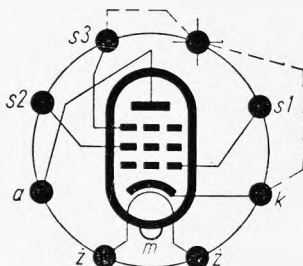
Detektor siatkowy, wzmacniacz w. cz. kl. A

Loktal



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,15A$$



Wartości robocze

U_a	100	250	V
U_{s2}	100	100	V
U_{s1}	-3,0	-3,0	V
I_a	1,8	2	mA
I_{s2}	0,4	[0,5	mA
ρ_a	1,2	2	M Ω
S_a	1,225	1,3	mA/V
K_a	—	2600	V/V
R_k	1350	1200	Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
U_{s2max}	100	V
U_{s1min}	0	V
P_{amax}	1,5	W
R_{s1max}	3	M Ω

Pojemności

$C_{we\dot{s}}$	5,5	pF
$C_{wy\dot{s}}$	6,5	pF
$C_{s/a}$	0,007	pF

U w a g a : s3 i nóżkę piątą łączy się z katodą.

TYPY PODOBNE

6 SJ 7, 6 W 7 - G, EF 12