

Pentoda mocy

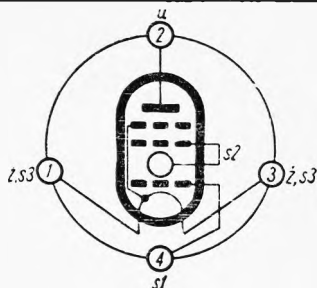
RES 374

Wzmacniacz mocy

5-kołkowy

RES 374

$U_z = 4V$
 $I_z = 250mA$



Wartości robocze

U_a	300	V
U_{wej}	20	V
U_{s2}	200	V
U_{s1}	-42	V
I_a	20	mA
I_{s2}	1,2	mA
S_a	1,9	mA/V
ϱ_a	25	k Ω
R_a	15	k Ω
R_k	2	k Ω
P_{wyj}	3	W
h	10	%

Wartości graniczne

U_{amax}	300	V
U_{s2max}	200	V
P_{amax}	6	W
P_{s2max}	1	W
I_{kmax}	25	mA
R_{s1max}	1,5	M Ω

Pojemności

C_{wej}	8,8	pF
C_{wyj}	10,8	pF
$C_{s1/a}$	1	pF

TYPY PODOBNE

AL 4, EL 11

RES 374

$U_a = 300V$
I $U_{S2} = 200V$
II $U_{S2} = 100V$

