

Pentoda mocy

RES 964

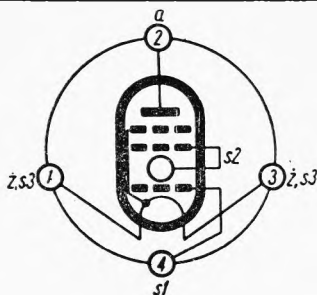
Wzmacniacz mocy

5-kołkowy

RES 964

$$U_z = 4 V$$

$$I_z = 1,1 A$$



Wartości robocze

$U_a$	250	V
$U_{s2}$	250	V
$U_{s1}$	-15	V
$I_a$	36	mA
$I_{s2}$	6,8	mA
$S_a$	2,8	mA/V
$\varrho_a$	43	k $\Omega$
$R_a$	7	k $\Omega$
$U_{wej}$	9,7	V
$R_k$	0,35	k $\Omega$
$P_{wyj}$	3,1	W
$h$	10	%

Wartości graniczne

$U_{amax}$	300	V
$U_{s2max}$	260	V
$P_{amax}$	9	W
$P_{s2max}$	2,5	W
$I_{kmax}$	50	mA
$R_{s1max}$	0,8	M $\Omega$

Pojemności

$C_{wej}$	9,3	pF
$C_{wyj}$	14,1	pF
$C_{s1/a}$	1,1	pF

TYPY PODOBNE

AL 1, E 443 H, EL 11

