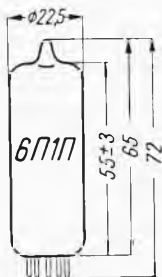


Tetroda strumieniowa

6 П 1 П
(6 P 1 P)

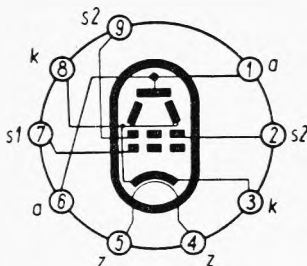
Wzmacniacz mocy m.cz.

Nowalowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,5A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_{s2}	250	V
U_{s1}	-12,5	V
I_a	44 ± 11	mA
I_{s2}	≤ 7	mA
$I_{s2}^{1)}$	≤ 12	mA
S_a	$4,9 \pm 1,1$	mA/V
$P_{wyj}^{2)}$	$\geq 3,8$	W
$P_{wyj}^{3)}$	$\geq 3,0$	W
$h^4)$	≤ 14	%
q_a	42 ± 22	kΩ
I_{s1}	$\leq 1,0$	μA
$I_{ek}^{5)}$	≥ 80	mA
I_{klw}	≤ 30	μA

Wartości graniczne

U_{zmax}	7	V
U_{zmin}	5,7	V
U_{amax}	250	V
U_{s2max}	250	V
P_{amax}	12	W
P_{s2max}	2,5	W
I_{kmax}	70	mA
U_{klwmax}	100	V
R_{s1max}	0,5	MΩ

Pojemności

C_{wej}	8 ± 2	pF
C_{wyj}	5 ± 1	pF
C_{s1a}	$\leq 0,9$	pF

¹⁾ W warunkach dynamicznych oraz przy $U_{wej} = 8,8$ V i $R_a = 5$ kΩ.

²⁾ Przy $U_{wej} = 8,8$ V i $R_a = 5$ kΩ.

³⁾ Przy $U_z = 5,7$ V i jak²⁾.

⁴⁾ Przy $P_{wyj} = 3,8$ W, wywołanej przemiennym napięciem wejściowym.

⁵⁾ Prąd emisji katody.

TYPY PODOBNE

