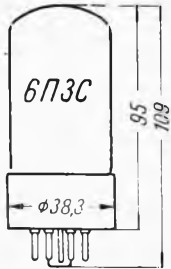


Tetroda strumieniowa

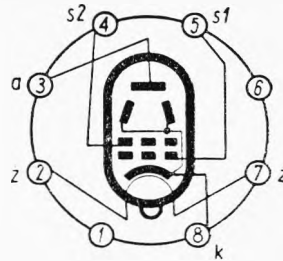
6 П 3 С
(6 P 3 S)

Wzmacniacz mocy m.c.z.

Oktawowy



$U_z = 6,3V$
 $I_z = 0,9A$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_{s2}	250	V
U_{s1}	-14	V
I_a	72 ± 14	mA
I_{s2}	≤ 8	mA
S_a	$6 \pm 0,8$	mA/V
$P_{wyj}^1)$	$\geq 5,4$	W
$P_{wyj}^2)$	$\geq 4,0$	W
$I_a^3)$	≤ 14	mA
$I_{ck}^4)$	≥ 275	mA
$I_{k/w}^5)$	≤ 100	μA
I_{s1}	$\leq 3,0$	μA

Pojemności

C_{wej}	11 ± 2	pF
C_{wyj}	$8,2 \pm 1,5$	pF
$C_{s1/a}$	< 1	pF

Wartości graniczne

U_{zmax}	7,0	V
U_{zmin}	5,7	V
U_{amax}	400	V
U_{s2max}	300	V
P_{amax}	20,5	W
P_{s2max}	2,75	W
$U_{k/wmax}$	200	V
R_{s1max}	0,5	M Ω

¹⁾ Przy $U_{wej} = 9,8 V$ i $R_a = 2,5 k\Omega$.

²⁾ Jak ¹⁾ oraz $U_z = 5,7 V$.

³⁾ Przy $U_{s1} = -35 V$.

⁴⁾ Prąd emisji katody.

⁵⁾ Przy $U_{k/w} = 200 V$.

