

**Tetroda strumieniowa
(o zwiększonej niezawodności)**

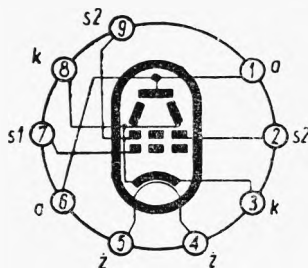
**6 П 1 П-В
(6 P 1 P-W)**

Wzmacniacz mocy m.cz.

Nowalowy

6П1П-В

$U_z = 6,3V$
 $I_z = 0,5A$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_{s2}	250	V
U_{s1}	-12,5	V
I_a	44 ± 11	mA
I_{s20}	≤ 7	mA
I_{s2}	≤ 12	mA
S_a	$4,9 \pm 1,1$	mA/V
$P_{wyj}^1)$	$\geq 3,8$	W
$P_{wyj}^2)$	$\geq 3,0$	W
$h^3)$	≤ 14	%
ρ_a	47 ± 22	k Ω
I_{s1}	$\leq 0,8$	μA
I_{a0}	≥ 80	mA
I_{klw}	≤ 20	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
$U_{k/wmax}$	100	V
R_{s1max}	0,5	M Ω
$U_{a0max}^4)$	430	V
$U_{s20max}^4)$	430	V
$U_{s10min}^4)$	-70	V
$t_{bańki}$	220	$^{\circ}C$

Pojemności

C_{wej}	$8 \pm 1,5$	pF
C_{wyj}	5 ± 1	pF
$C_{s/a}$	$\leq 0,7$	pF
C_{klw}	7,5	pF

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

²⁾ Jak ¹⁾ oraz $U_z = 5,7 V$.

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

⁴⁾ Przy lampie zablokowanej i $I_a \leq 5 \mu A$.

TYPY PODOBNE