

Podwójna trioda
(o zwiększonej niezawodności)

6 H 1 П-B
(6 N 1 P-W)

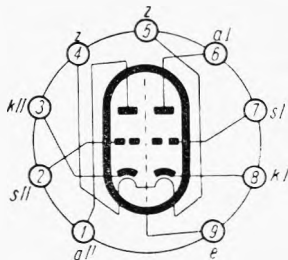
Wzmacniacz m.cz.

Nowalowy

6H1П-B

$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,6A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

Wartości graniczne

U_a	250	V
I_a	$7,5 \pm 1,5$	mA
$I_a^{(1)}$	≤ 10	μA
S_a	$4,3 \pm 0,6$	mA/V
$S_a^{(2)}$	$\geq 3,4$	mA/V
K_a	35 ± 7	V/V
R_k	600	Ω
$U_{aa\text{wyj}}^{(3)}$	2,0	V
I_s	$\leq 0,5$	μA
$I_{ek}^{(4)}$	≥ 25	mA
$I_{w/k}$	≤ 12	μA
$U_s^{(5)}$	$\leq -1,3$	V

$U_{z\text{max}}$	7	V
$U_{z\text{min}}$	5,7	V
$U_{a\text{max}}$	300	V
$P_{a\text{max}}$	2,2	W
$I_{k\text{max}}$	25	mA
$U_{w/k\text{max}}$	120	V
$U_{w/k\text{min}}$	-250	V
$R_{s\text{max}}$	2	M Ω
$R_{k\text{min}}$	600	Ω
$U_{a\text{max}}^{(6)}$	470	V
$U_s^{(6)}$	-33...-27	V
$t_{\text{bańki}}$	140	$^{\circ}C$

1) Przy $U_s = -15$ V.

2) Przy $U_z = 5,7$ V.

3) Niesymetria wzmacnienia; przy $R_a = 10$ k Ω , $U_a = 250$ V, sI połączona z sII.

4) Prąd emisji katody.

5) Przy $I_s = 0,5$ μA , $U_z = 6,3$ V oraz $U_a = 0$ V.

6) $I_a \leq 5$ μA .

Pojemności

C_{we}	$3,1 \pm 1,1$	pF
C_{wyjI}	$1,95 \pm 0,5$	pF
C_{wyjII}	$2,1 \pm 0,5$	pF
$C_{s/a}$	$\leq 2,6$	pF
$C_{a/a}$	$\leq 0,2$	pF
$C_{w/k}$	$\leq 5,6$	pF

TYPY PODOBNE