

Podwójna trioda

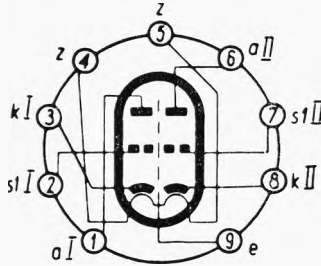
6H2Π
(6N2P)

Wzmacniacz napięciowy m.c.z.

Nowalowy



$U_z = 63V$
 $I_z = 345mA$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_s	-1,5	V
I_a	$2,3 \pm 0,9$	mA
$I_a^{(1)}$	≤ 20	μA
S_a	$2 \pm 0,5$	mA/V
$S_a^{(2)}$	$\geq 1,3$	mA/V
K_a	97 ± 17	V/V
$U_{aa} w y_j^{(3)}$	< 2	V
$I_s^{(4)}$	$< 0,5$	μA
$-U_s^{(5)}$	$\leq 1,15$	V
$I_{ek}^{(6)}$	≥ 13	mA
$I_{w/k}$	< 15	μA

Pojemności

C_{wej}	$2,25 \pm 0,5$	pF
C_{wyjI}	$2,9 \pm 0,7$	pF
C_{wyjII}	$3,1 \pm 0,7$	pF
$C_{s/a}$	$0,7 \pm 0,1$	pF
$C_{a/a}$	$\leq 0,3$	pF

Wartości graniczne

U_z^{max}	7	V
U_z^{min}	5,7	V
U_a^{max}	300	V
P_a^{max}	1	W
I_k^{max}	10	mA
$U_{w/k}^{max}$	100	V
R_s^{max}	0,5	M Ω

¹⁾ Przy $U_s = -5,5$ V.

²⁾ Przy $U_z = 5,7$ V.

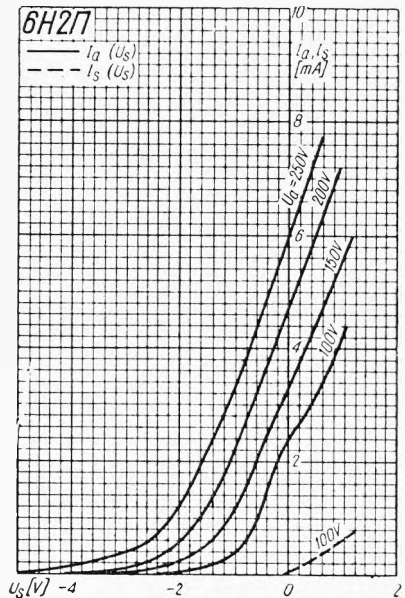
³⁾ Asymetria wzmacnienia; przy $R_a = 10$ k Ω .

$U_{wej} = 0,5$ V i $U_{ab} = 250$ V; sI połączona z sII.

⁴⁾ aI połączona z aII i sI z sII.

⁵⁾ Przy $I_s = 0,5$ μA i $U_{aI} = U_{aII} = 0$ V.

⁶⁾ Prąd emisji katody.



TYPY PODOBNE

6 AT 7, 12 AK 7, ECC 83

