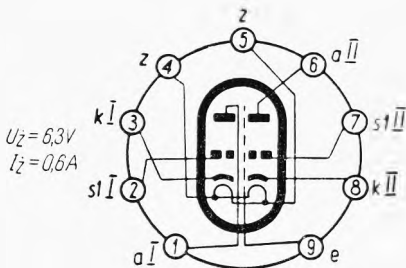
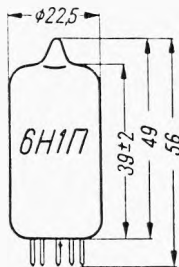


Podwójna trioda

6H1Π (6N1P)

Wzmacniacz napięciowy m.cz.

Nowalowy



Wartości charakterystyczne i robocze

Wartości graniczne

U_a	250	V
I_a	$7,5 \pm 1,5$	mA
S_a	$4,3 \pm 0,6$	mA/V
$S_a^{1)}$	$\geq 3,2$	mA/V
K_a	37 ± 7	V/V
g_a	11	kΩ
$U_{aawy}^{2)}$	$\leq 2,5$	V
R_k	600	Ω
$I_s^{3)}$	$\leq 0,5$	μA
$I_{ek}^{4)}$	≥ 25	mA
$I_{w/k}$	≤ 20	μA

U_{zmax}	7	V
U_{zmin}	5,7	V
U_{amax}	300	V
P_{amax}	2,2	W
I_{amax}	25	mA
$U_{w/kmax}$	250	V
R_{gmax}	1	MΩ
R_{kmin}	600	Ω

Pojemności

C_{wej}	$3,1 \pm 1,1$	pF
C_{wyjI}	$1,75 \pm 0,35$	pF
C_{wyjII}	$1,95 \pm 0,35$	pF
$C_{s/a}$	$\leq 2,2$	pF
$C_{a/a}$	$\leq 0,2$	pF

¹⁾ Przy $U_z = 5,7$ V.

²⁾ Asymetria wzmacnienia. Przy $R_a = 10$ kΩ, $U_{wej} = 1,0$ V, $U_{ab} = 250$ V, siatka pierwszej triody połączona z siatką drugiej triody.

³⁾ Anoda pierwszej triody połączona z anodą drugiej triody, siatka pierwszej triody połączona z siatką drugiej triody.

⁴⁾ Prąd emisji katody.

TYPY PODOBNE

