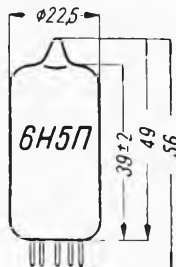


Podwójna trioda

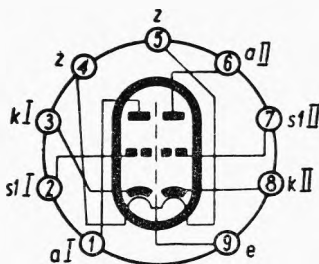
6H5Π
(6N5P)

Wzmacniacz napięciowy w.cz. w układach ARW (bez prądu działania)

Nowalowy



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



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	200	V
I_a	≥ 8	mA
S_a	$\geq 3,5$	mA/V
K_a	27	V/V
R_k	600	Ω
$I_{aII}^{(1)}$	$\geq 2,5$	mA
$S_{aII}^{(1)}$	$\geq 2,3$	mA
I_{sI}	≤ 1	μA
$I_{w/k}$	≤ 20	μA

Pojemności

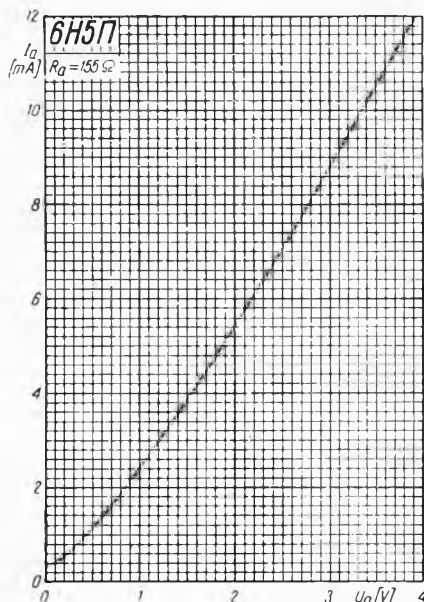
C_{wej}	3	pF
C_{sla}	2,25	pF
C_{wyjI}	1,5	pF
C_{wyjII}	1,7	pF
$C_{a/a}$	$\leq 0,2$	pF

Wartości graniczne

U_{zmax}	7	V
U_{zmin}	5,7	V
U_{amax}	200	V
P_{amax}	2	W
U_{10/k^2}	250	V
R_{gmax}	1	M Ω
I_{kmax}	25	mA
R_{kmin}	600	Ω

¹⁾ W układzie diody i przy $R_a = 97 \pm 5 \Omega$, R_a — ogólna oporność obwodu anodowego

²⁾ Polaryzacja włókna ujemna.



TYPY PODOBNE

