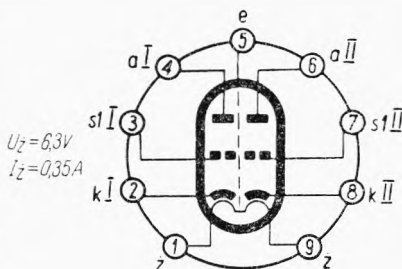
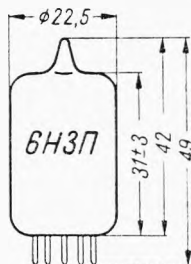


Podwójna trioda

6 H 3 Π
(6 N 3 P)

Wzmacniacz napięciowy i generator w.c.z.

Nowalowy



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	150	V
I_a	$8 \begin{matrix} +3,5 \\ -2,5 \end{matrix}$	mA
S_a	5,6—1,6	mA/V
$S_a^{1)}$	$\geq 3,2$	mA/V
K_a	$35 \begin{matrix} +9 \end{matrix}$	V/V
r_a	6,25	kΩ
R_k	240	Ω
I_s	$\leq 0,1$	μA
$I_{w/k}$	≤ 15	μA

Wartości graniczne

U_{zmax}	7	V
U_{zmin}	5,7	V
U_{amax}	300	V
P_{amax}	1,5	W
I_{kmax}	18	mA
$U_{w/kmax}$	100	V
R_{smax}	1	MΩ
R_{kmin}	240	Ω

Pojemności

C_{wej}	$2,8 \pm 0,5$	pF
C_{wyj}	$1,45 \pm 0,4$	pF
$C_{s/a}$	$1,3 \pm 0,3$	pF
$C_{a/a}$	$\leq 0,15$	pF

1) Przy $U_z = 5,5$ V.

TYPY PODOBNE

6 CC 42, 2 C 51

