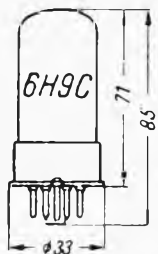


Podwójna trioda

6H9C
(6N9S)

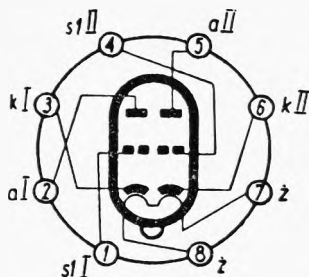
Wzmacniacz napięciowy m.cz.

Oktalowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,3A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

Wartości graniczne

U_a	250	V
U_s	-2,0	V
I_a	$2,3 \pm 0,9$	mA
I_{a^1}	≤ 25	μA
S_a	$1,6 \pm 0,4$	mA/V
K_a	70 ± 15	V/V
I_s	$< 1,0$	μA
$I_{w/k}$	< 20	μA
ρ_a	44	k Ω

U_z max	7,0	V
U_z min	5,7	V
U_a max	275	V
P_a max	1,1	W
$U_{k/w}$ max	100	V
R_s max	0,5	M Ω

Pojemności

²⁾ Przy $U = -5,5 V$,

C_{wej1}	3	pF
C_{wyj}	3,8	pF
$C_{s/a}$	2,8	pF

TYPY PODOBNE

6 SL 7-GT

