

Podwójna trioda

6H8C
(6N8S)

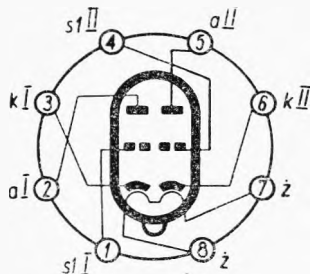
Wzmacniacz napięciowy m.cz.

Oktalowy



$$U_z = 6.3V$$

$$I_z = 0.6A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_s	-8	V
I_a	$9 \pm 3,5$	mA
$I_a^{(1)}$	≤ 5	μA
S_a	$2.6 \pm 0,5$	mA/V
K_a	$20 \pm 2,5$	V/V
I_s	$\leq 2,0$	μA
$I_{k/w}$	20	μA
ρ_a	7	k Ω

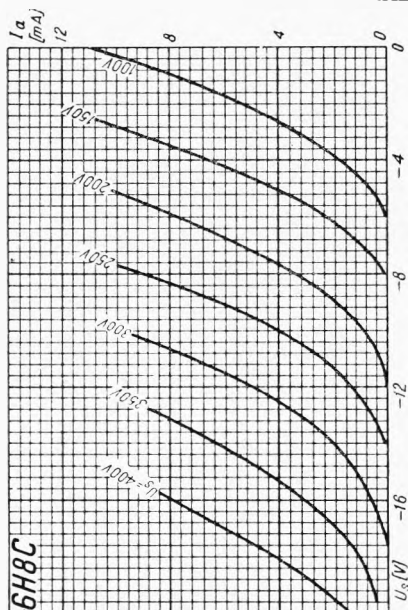
Pojemności

C_{wej}	2,8	pF
C_{wyj}	0,8	pF
C_{sla}	3,8	pF

Wartości graniczne

U_{zmax}	7,0	V
U_{zmin}	5,7	V
U_{amax}	330	V
R_{smax}	0,5	M Ω
P_{amax}	2,75	W
I_{kmax}	20	mA
$U_{k/wmax}$	100	V

¹⁾ Przy $U_s = -24 V$.



TYPY PODOBNE

6 SN 7-GT

