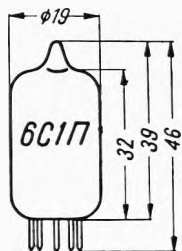


Trioda

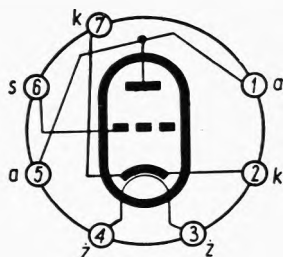
6C1Π
(6S1P)

Wzmacniacz w.cz.

Heptalowy



$U_z = 6,3V$
 $I_z = 0,15A$



Wartości charakterystyczne i robocze

Wartości graniczne

U_a	250	V
U_s	-7	V
I_a	$6 \pm 2,5$	mA
S_a	$2,2 \pm 0,5$	mA/V
$S_a^{1)}$	$\geq 1,45$	mA/V
g_a	11 ± 3	kΩ
$I_{ek}^{2)}$	≥ 20	mA
I_s	$\leq 1,0$	μA
$I_{k/w}$	≤ 20	μA

U_{zmax}	6,9	V
U_{zmin}	5,7	V
U_{amax}	275	V
P_{amax}	1,8	W
$U_{k/wmax}$	90	V

Pojemności

C_{wej}	$1,4 \pm 0,4$	pF
C_{wyj}	$1,1 \pm 0,3$	pF
$C_{s/a}$	$1,3 \pm 0,2$	pF

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

2) Prąd emisji katody przy $U_a = U_s = 15 V$.

TYPY PODOBNE

9002, 6L5G

