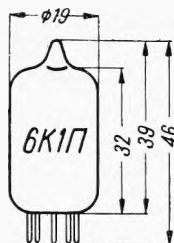


Pentoda regulacyjna

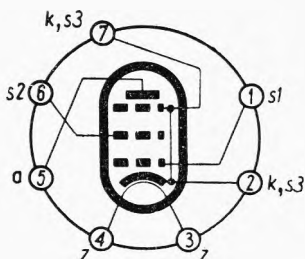
6 K 1 Π
(6 K 1 P)

Wzmacniacz w.cz.

Heptalowy



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



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	-3	V
I_a	$6,6 \pm 2,2$	mA
I_{s2}	$2,7 \pm 1,3$	mA
S_a	$1,8 \pm 0,5$	mA/V
$S_a^{1)}$	$\geq 1,1$	mA/V
$S_a^{2)}$	2...50	$\mu A/V$
$I_{ek}^{3)}$	≥ 20	mA
I_{s1}	$\leq 1,0$	μA
ρ	$\geq 0,45$	M Ω

Pojemności

C_{wej}	$3,4 \pm 0,7$	pF
C_{wyj}	$3,0 \pm 0,9$	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,01$	pF

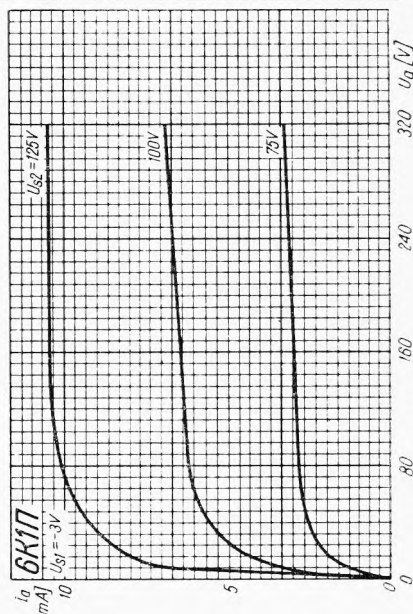
Wartości graniczne

U_{zmax}	6,9	V
U_{zmin}	5,7	V
U_{amax}	275	V
U_{s2max}	110	V
P_{amax}	1,8	W
P_{s2max}	0,33	W
U_{wlkmax}	90	V

1) Przy $U_z = 5,7 V$.

2) Przy $U_{s1} = -35 V$.

3) Prąd emisji katody.



TYPY PODOBNE

9003

