

Pentoda regulacyjna

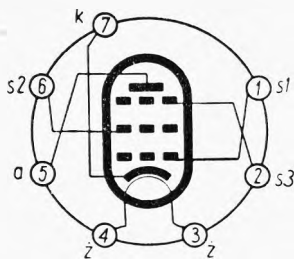
6 K 4 Π
(6 K 4 P)

Wzmacniacz w.cz.

Heptalowy



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



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_{s2}	100	V
I_a	11 ± 3	mA
I_{s2}	4,2	mA
S_a	$4,4 \pm 1,1$	mA/V
$S_a^{1)}$	≥ 3	mA/V
$S_a^{2)}$	40	$\mu A/V$
ρ_a	0,85	M Ω
R_k	68	Ω
I_s	≤ 1	μA
$I_{w/k}$	≤ 20	μA

Pojemności

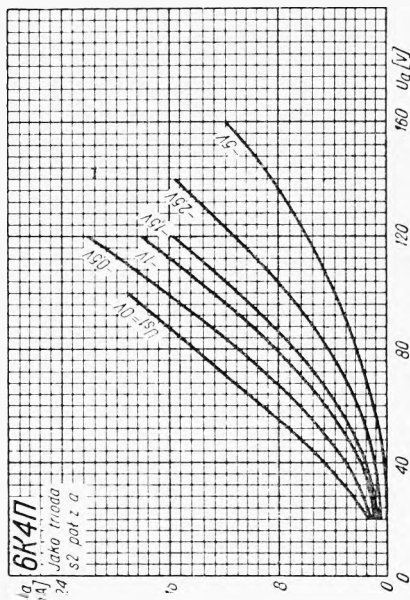
C_{wej}	6,5	pF
C_{wyj}	5,5	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,0035$	pF

Wartości graniczne

U_{zmax}	7	V
U_{zmin}	5,7	V
U_{amax}	300	V
U_{s2max}	125	V
$U_{w/kmax}$	90	V
I_{kmax}	20	mA
P_{amax}	3	W
P_{s2max}	0,6	W
R_{s1max}	0,5	M Ω

¹⁾ Przy $U_z = 5,7 V$.

²⁾ Przy $U_{s1} = -20 V$.



TYPY PODOBNE

6 BA 6, EF 93

