

Pentoda regulacyjna

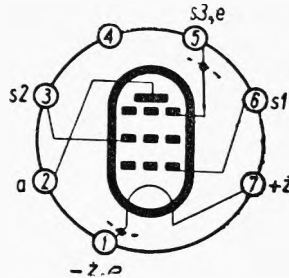
1 K 1 Π
(1 K 1 P)

Wzmacniacz w.cz.

Heptalowy



$U_j = 12V$
 $I_j = 60mA$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a		90	V
U_{s2}		67,5	V
U_{s1}	0	...	-16 V
I_a	$3,5 \pm 1,2$	—	mA
I_{s2}	$1,2 \pm 0,6$	—	mA
S_a	0,9	...	0,001 mA/V
$S_a^{(1)}$	$\geq 0,6$	—	mA/V
$\rho_a^{(2)}$	$\geq 0,17$	—	MΩ
$I_{s1}^{(3)}$	$\leq 1,0$	—	μA
ρ_a	0,75	—	MΩ

Wartości graniczne

U_{2max}	1,4	V
U_{2min}	0,95	V
U_{amax}	100	V
U_{s2max}	75	V
I_{kmax}	6,5	mA
R_{s1max}	1	MΩ

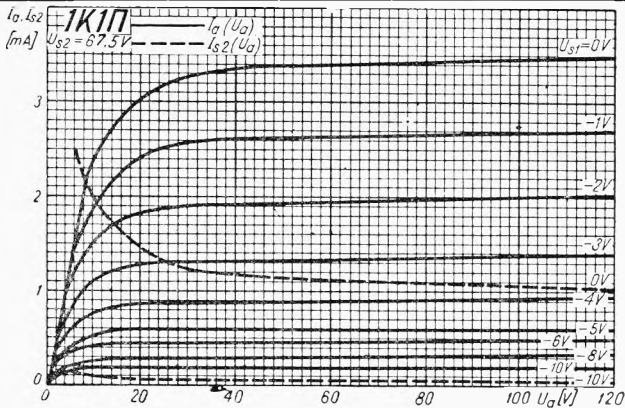
Pojemności

C_{wej}	$3,3 \pm 0,8$	pF
C_{wyj}	$7,5 \pm 2,2$	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,01$	pF

¹⁾ Przy $U_2 = 0,95 V$.

²⁾ $U_{s2} = 45 V$.

³⁾ $U_{s2} = 90 V$ i $U_{s1} = -2 V$.



TYPY PODOBNE

DF 91

