

Pentoda regulacyjna

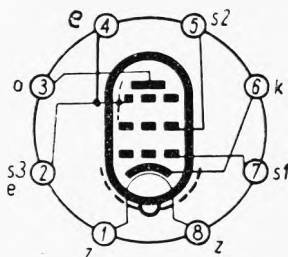
6 K 1 Л
(6 K 1 L)

Wzmacniacz napięciowy lub mocy w.c.z.
(do 200 MHz)

Loktalowy

6K1Л

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



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	150	V
U_{s2}	75	V
U_{s3}	0	V
$I_a^{1)}$	3	mA
$I_a^{2)}$	7	mA
I_{s2}	0,9	mA
$U_{s1}^{1)}$	$-2,3 \pm 0,8$	V
$U_{s1}^{3)}$	-11 ± 4	V
S_a	1,3	mA/V
ρ	0,75	MΩ
I_{s1}	$\leq 0,6$	μA
$I_{w/k}$	≤ 20	μA

Wartości graniczne

U_{zmax}	7,2	V
U_{zmin}	5,4	V
U_{amax}	220	V
U_{s2max}	220	V
U_{a0max}	250	V
U_{s20max}	250	V
P_{amax}	1,0	W
P_{s2max}	0,3	W
$U_{w/kmax}$	100	V
I_{kmax}	7,0	mA

Pojemności

C_{wej}	3,85	pF
C_{wyj}	4,2	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,007$	pF
$C_{a/k}$	$\leq 0,007$	pF

1) W punkcie pracy.

2) Przy $U_{s1} = 0$ V.

3) Przy $I_a = 0,1$ mA.

TYPY PODOBNE