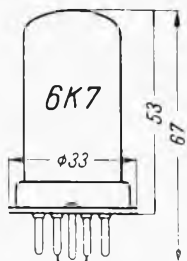


Pentoda regulacyjna

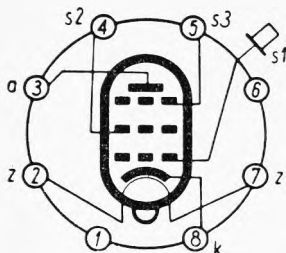
6 K 7
(6 K 7)

Wzmacniacz w.c.z.

Oktałowy



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



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_{s1}	-3	V
U_{s2}	100	V
U_{s3}	0	V
I_a	$7 \pm 2,1$	mA
I_{s2}	$1,6 \pm 0,7$	mA
S_a	$1,4 \pm 0,2$	mA/V
$S_a^{1)}$	15 ± 14	$\mu A/V$
$S_a^{2)}$	$\geq 1,0$	mA/V
$I_{s1}^{3)}$	$< 1,0$	μA
$I_{ek}^{4)}$	≥ 45	mA
$I_{w/k}$	< 20	μA

Pojemności

C_{wej}	$7,0 \pm 1,2$	pF
C_{wyj}	12 ± 3	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,005$	pF

Wartości graniczne

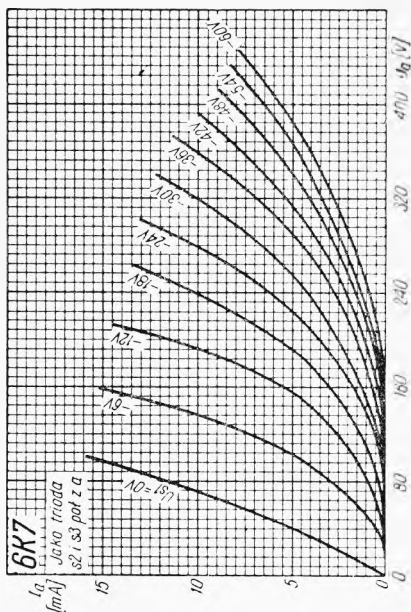
U_{zmax}	6,9	V
U_{zmin}	5,7	V
U_{amax}	330	V
U_{s2max}	140	V
P_{amax}	3,0	W
P_{s2max}	0,4	W
$U_{w/kmax}$	100	V

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

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

3) Przy $R_{s1} \leq 0,1 M\Omega$.

4) Przy $U_a = U_{s3} = U_{s2} = U_{s1} = 30 V$.



TYPY PODOBNE

6 K 7 (amerykańska), **EF 39**

