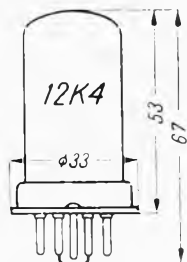


Pentoda regulacyjna

12 K 4
(12 K 4)

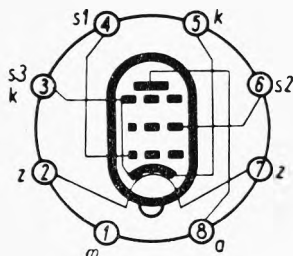
Wzmacniacz w.cz.

Oktałowy



$$U_z = 126V$$

$$I_z = 0,15A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_{s2}	125	V
U_{s1}	-1	V
I_a	$11,8 \pm 2,8$	mA
I_{s2}	$4,4 \pm 1,5$	mA
S_a	$4,7 \pm 0,9$	mA/V
$S_a^{1)}$	≥ 3	mA/V
$S_a^{2)}$	10...100	$\mu A/V$
$I_{ek}^{3)}$	≥ 95	mA
$I_{s1}^{4)}$	$\leq 1,0$	μA
$I_{k/w}$	≤ 20	μA

Wartości graniczne

U_{zmax}	13,8	V
U_{zmin}	11,4	V
U_{amax}	330	V
U_{s2max}	220	V
P_{amax}	3,3	W
P_{s2max}	0,7	W
$U_{k/wmax}$	100	V

Pojemności

C_{wej}	$8,5 \pm 1,7$	pF
C_{wyj}	$7 \pm 2,1$	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,005$	pF

Wzmacniacz kl. A

U_a	100	250	V
U_{s1}	-1...-11,5	-1...-14	V
U_{s2}	100	125	V
I_a	8,2... —	11,8... —	mA
I_{s2}	3,2... —	4,4... —	mA
S_a	4,1... —	4,7... —	mA/V
ρ_a	0,25... —	0,9... —	M Ω

1) Przy $U_z = 11,4$ V.

2) Przy $U_{s1} = -14$ V.

3) Przy $U_a = U_{s2} = U_{s1} = 20$ V.

4) Przy $U_{s1} = -1,5$ V.

TYPY PODOBNE

12 SG 7

