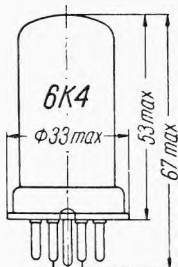


**Pentoda regulacyjna**

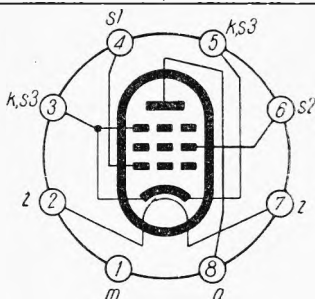
**6 K 4**  
**(6 K 4)**

Wzmacniacz w.c.z.

Oktalowy



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



**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
$S_a^{1)}$	$\geq 3$	mA/V
$S_a^{2)}$	10...100	$\mu A/V$
$I_{ek}^{3)}$	$\geq 95$	mA
$I_{s1}^{4)}$	$\leq 1,0$	$\mu A$
$I_{w/k}$	$\leq 20$	$\mu A$

**Wartości graniczne**

$U_{zmax}$	6,9	V
$U_{zmin}$	5,7	V
$U_{amax}$	330	V
$U_{s2max}$	220	V
$P_{amax}$	3,3	W
$P_{s2max}$	0,7	W
$U_{w/kmax}$	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

- 1) Przy  $U_z = 5,7 V$ .  
 2) Przy  $U_s = -14 V$ .  
 3) Przy  $U_a = U_{s2} = U_{s1} = 20 V$ .  
 4) Przy  $U_{s1} = -1,5 V$ .

**Wzmacniacz kl. A**

$U_a$	100	...	11,5	-1	...	250	-14	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	...	0,04	4,7	...	0,04		mA/V
$\rho_a$	0,25			0,9				M $\Omega$

TYPY PODOBNE

6 SG 7, RF 11

