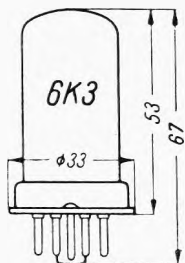


# Pentoda regulacyjna

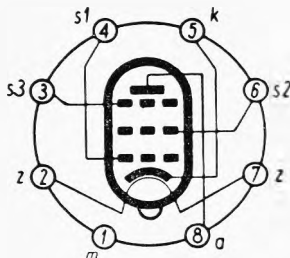
**6 K 3**  
**(6 K 3)**

Wzmacniacz w.cz.

Oktalowy



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



## Wartości charakterystyczne i robocze

## Wartości graniczne

$U_a$	250	V
$U_{s3}$	0	V
$U_{s2}$	100	V
$U_{s1}$	-3	V
$I_a$	$9,2 \pm 2,7$	mA
$I_{s2}$	$2,5 \pm 0,9$	mA
$S_a$	$2,0 \pm 0,4$	mA/V
$S_a^{(1)}$	$\geq 1,3$	mA/V
$S_a^{(2)}$	1...30	$\mu A/V$
$I_{ek}^{(3)}$	$\geq 65$	mA
$I_{s1}$	$\leq 1,0$	$\mu A$
$I_{w/k}$	$\leq 20$	$\mu A$

$U_{zmax}$	6,9	V
$U_{zmin}$	5,7	V
$U_{amax}$	330	V
$\bar{U}_{s2max}$	140	V
$P_{amax}$	4,4	W
$P_{s2max}$	0,44	W
$U_{w/kmax}$	100	V

## Pojemności

$C_{wej}$	$6 \pm 1,2$	pF
$C_{wyj}$	$7 \pm 1,8$	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,003$	pF

<sup>1)</sup> Przy  $U_z = 5,7 V$ .

<sup>2)</sup> Przy  $U_g = -35 V$ .

<sup>3)</sup> Przy  $U_a = U_{s3} = U_{s2} = U_{s1} = 35 V$ .

TYPY PODOBNE

**6 SK 7**

