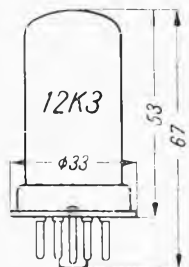


**Pentoda**

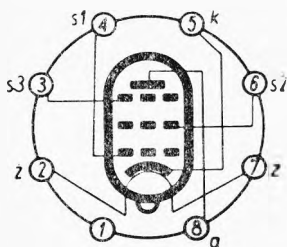
**12 K 3  
(12 K 3)**

Wzmacniacz w.cz.

Oktalowy



$U_z = 12,6V$   
 $I_f = 0,15A$



**Wartości charakterystyczne i robocze**

**Wartości graniczne**

$U_a$	250	V
$U_{s3}$	0	V
$U_{s2}$	100	V
$U_{s1}$	-3	V
$I_a$	$9,25 \pm 2,75$	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
$I_{s1}$	$\leq 1,0$	$\mu A$
$I_{k/w}$	$\leq 20$	$\mu A$
$u_a$	0,8	M $\Omega$

$U_{zmax}$	13,8	V
$U_{zmin}$	11,4	V
$U_{amax}$	330	V
$U_{s2max}$	140	V
$U_{k/wmax}$	100	V
$P_{amax}$	4,4	W
$P_{s2max}$	0,4	W

**Pojemności**

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

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

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

3) Prąd emisji katody.

TYPY PODOBNE

**12 SK 7**

