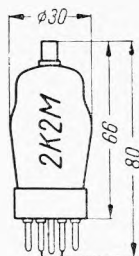


# Pentoda regulacyjna

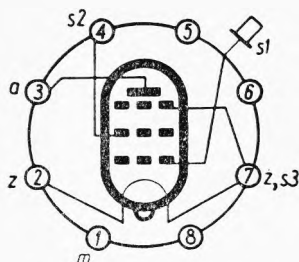
**2 K 2 M**  
(2 K 2 M)

Wzmacniacz napięciowy w.c.z.

Oktalowy



$U_z = 2V$   
 $I_z = 60mA$



## Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$	120	V
$U_{s2}$	70	V
$U_{s1}$	-0,5	V
$I_a$	$1,9 \pm 0,7$	mA
$I_{s2}$	$0,55 \pm 0,25$	mA
$S_a$	$0,95 \pm 0,25$	mA
$S_a^{1)}$	25	$\mu A/V$
$S_a^{2)}$	$\geq 0,52$	mA/V
$Q_a$	1	M $\Omega$
$I_{ek}^{3)}$	$\geq 8$	mA
$I_{R1}^{4)}$	$\leq 1$	$\mu A$

## Wartości graniczne

$U_{zmax}$	2,2	V
$U_{zmin}$	1,8	V
$U_{amax}$	160	V
$U_{s2max}$	90	V
$P_{amax}$	0,5	W

## Pojemności

$C_{wej}$	$5,45 \pm 1,55$	pF
$C_{wyj}$	$8,1 \pm 1,7$	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,02$	pF

1)  $U_{s1} = -10 V$ .

2)  $U_z = 1,8 V$ .

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

4)  $U_{s1} = -1 V$  i  $R_{s1} = 0,5 M\Omega$ .

TYPY PODOBNE

KF 3

