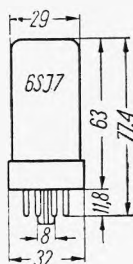


# Pentoda uniwersalna

# 6SJ7

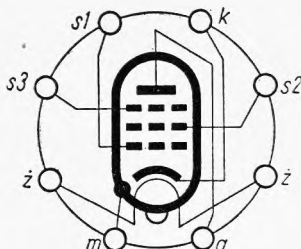
Wzmacniacz w cz., p.cz. i m.cz.

Oktal



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,3A$$



### Wartości robocze

	Pentoda		Jako trioda		
$U_a$	250	100	250	180	V
$U_{s3}$	0	0	—	—	V
$U_{s2}$	100	100	—	—	V
$U_{s1}$	-3	-3	-8,5	-6	V
$I_a$	3	2,9	9,2	6	mA
$I_{s2}$	0,8	0,9	—	—	mA
$K_a$	—	—	19	19	V/V
$S_a$	1,65	1,57	2,5	2,3	mA/V
$\rho_a$	1000	700	7,6	8,25	k $\Omega$
$r_{wej}$	1,9	—	—	—	k $\Omega$

### Wartości maksymalne

	Pentoda		Trioda		
$U_{amax}$	300	250	—	—	V
$U_{s1max}$	0	0	—	—	V
$P_{amax}$	—	2,5	—	—	W
$U_{s2max}$	125	—	—	—	V
$P_{s2max}$	0,7	—	—	—	W
$R_{s1max}$	—	2	—	—	M $\Omega$

### Pojemności

	Pentoda	Jako trioda	
$C_{wej}$	6	3,4	pF
$C_{wyj}$	7	11	pF
$C_{s1a}$	$\leq 0,008$	2,9	pF

TYPY PODOBNE

6SJ7-GT, EF 12, 6Ж8

