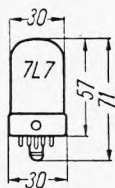


Pentoda

7L7

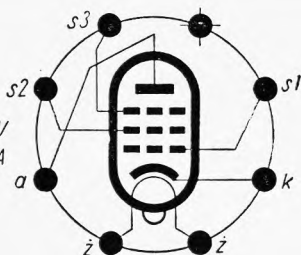
Wzmacniacz napięcia w. cz. i m. cz.

Loktal



$$U_z = 6,3 V$$

$$I_z = 0,3 A$$



Wartości robocze kl. A

$U_a$	100	250	V
$U_{s2}$	100	100	V
$U_{s1}$	-1	-1,5	V
$I_a$	5,5	4,5	mA
$I_{s2}$	2,4	1,5	mA
$\rho_a$	1,1	1	M $\Omega$
$S_a$	3	3,1	mA/V
$R_k$	125	250	$\Omega$

Wartości maksymalne

$U_{amax}$	300	V
$U_{s2max}$	125	V
$P_{amax}$	4	W
$U_{s1max}$	0	V

U w a g a : s3 łączy się z katodą.

Pojemności

$C_{wej}$	8,0	pF
$C_{wyj}$	6,5	pF
$C_{s1/a}$	0,01	pF

TYPY PODOBNE

6 AU 6, EF 12