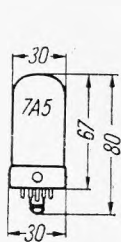


# Pentoda (tetroda) strumieniowa

# 7A5

Wzmacniacz mocy kl. A

Loktal



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,75A$$



### Wartości robocze

$U_a$	110	125	V
$U_{s2}$	110	125	V
$U_{s1}$	-7,5	-9	V
$I_a$	40	44	mA
$I_{s2}$	3	3,3	mA
$\varrho_a$	16	17	k $\Omega$
$S_a$	5,8	6	mA/V
$R_a$	2,5	2,7	k $\Omega$
$P_{a\sim}$	1,5	2,2	W
$h$	10	10	%
$R_k$	175	190	$\Omega$

### Wartości maksymalne

$U_{amax}$	125	V
$U_{s2max}$	125	V
$P_{amax}$	5,5	W
$R_{s1max}$	700	k $\Omega$

### Pojemności

Przy $U_a = 110$ V.		
$C_{wej}$	13	pF
Przy $U_a = 125$ V.		
$C_{wej}$	7,2	pF
$C_{s1/a}$	0,44	pF

TYPY PODOBNE

EL 11, 6V6