

Tetroda – pentoda mocy

UEL 71

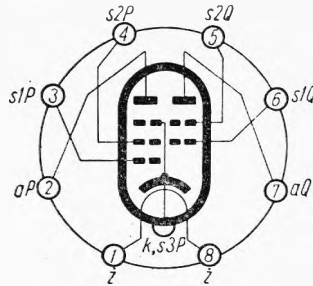
Audion, wzm. m.cz., wzm. oporowy, wzm. mocy

Loktalowy



$$U_{\dot{z}} = 45 V$$

$$I_{\dot{z}} = 100 mA$$



Wartości robocze

Tetroda Pentoda

U_a	50	200	V
U_{s2}	30	200	V
U_{s1}	-0,85	-5,2	V
R_k	0,2	0,2	k Ω
I_a	1	22	mA
I_{s2}	0,1	3,5	mA
S_a	1,4	6,5	mA/V
ϱ_a	800	70	k Ω
R_a	200	9	k Ω
h	—	10	%
$U_{wej \sim}$	—	3,4	V
$P_{wyj \sim}$	—	2	W

Wartości graniczne

Tetroda Pentoda

U_{amax}	250	250	V
U_{s2max}	250	250	V
P_{amax}	0,65	6	W
P_{s2max}	0,15	1,2	W
I_{kmax}	3	30	mA
R_{s1max}	2	1,2	M Ω
U_w/k_{max}	—	150	V

Pojemności

Tetroda

Pentoda

C_{wej}	5,6	pF	$C_{s1/a}$	<0,6	pF
C_{wyj}	5,7	pF			
$C_{s1/a}$	<0,012	pF			

TYPY PODOBNE

EEL 71

