

Tetroda – pentoda

EEL 71

Lorenz

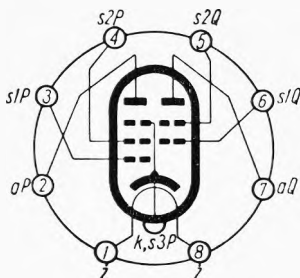
Audion, wzm. m. cz., wzm. mocy

Loktal

EEL71

$$\frac{U_z}{I_f} = 6,3 \text{ V}$$

$$I_f = 0,73 \text{ A}$$



Wartości robocze

Pentoda Tetroda

U_a	250	45	V
U_{ab}		250	V
U_{s2}	250	20	V
U_{s1}	-6,5	0	V
$U_{s1} \sim (2,3W)$	3,1		V
$U_{s1} \sim (50mW)$	0,4		V
I_a	24	0,82	mA
I_{s2}	4	0,08	mA
S_a	6,5	1,4	mA/V
Q_a	70	800	k Ω
R_a	9	200	k Ω
P_{\sim}	2,3		W
h	10		%
R_k	230		Ω

Wartości graniczne

Pentoda Tetroda

$U_{a \max}$	250	250	V
$\bar{U}_{s2 \max}$	250	250	V
$P_{a \max} =$	6		W
$P_{s2 \max}$	1,2	0,15	W
$I_{k \max}$	30		mA/V
$R_{s1 \max}$	1,2	2	M Ω
U_w / k_{\max}	50		V

Pojemności

$C_{a/s1}$	0,01	pF
------------	------	----

TYPY PODOBNE

UEL 71

