

Pentoda – tetroda

EEL 171

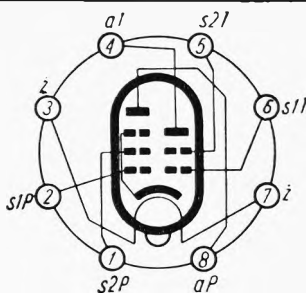
RFT

Loktal

EEL171

$$\frac{U_i}{I_i} = 6,3 \text{ V}$$

$$I_i = 1,0 \text{ A}$$



Wartości robocze

Pentoda Tetroda

U_a	250	100	V
I_a	40	2	mA
U_{s1}	-12	-2	V
U_{s2}	250	50	V
I_{s2}	6	0,3	mA
S_a	9	—	mA/V
R_a	4	—	k Ω
P_a	10	0,6	W
P_{wyj}	4,5		W
K_a	15,3		V/V
$U_{wej}^{1)}$	4,5		V _{sk}

¹⁾ $P_a = 10 \text{ W}$

Wartości graniczne

Pentoda

P_{s2max}	3,5	W
R_{s1max}	0,7	M Ω

Tetroda

P_{s2max}	0,2	W
R_{s1max}	1	M Ω

TYPY PODOBNE

UEL 171