

Pentoda

EF 410

Telefunken

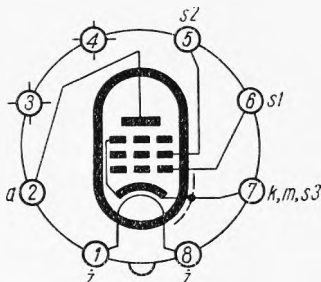
Wzmacniacz w. cz., wzm. p. cz.

Rimlok



$$\frac{U_j}{I_j} = 6,3V$$

$$I_j = 200mA$$



Wartości charakterystyczne			Wartości robocze			Wartości graniczne		
U_a	250	V	U_{ab}	250	V	U_{amax}	300	V
U_{s2}	100	V	U_a	250	V	U_{s2max}	125	V
U_{s1}	-2	V	R_{s2}	85	k Ω	P_{amax}	2	W
I_a	6	mA	R_k	260	Ω	P_{s2max}	0,3	W
I_{s2}	1,75	mA	I_a	6	mA	I_{kmax}	10	mA
S_a	2,7	mA/V	I_{s2}	1,75	mA	R_{s1max}	1	M Ω
ρ_a	1	M Ω	r_{sz}	6,5	k Ω	$U_{w/k}$	50	V
$K_{s2/s1}$	21	V/V	$R_{wej}^{1)}$	3,7	k Ω	$R_{w/k}$	20	k Ω
			1) 100 MHz			Pojemności		
						C_{wej}	5,5	pF
						C_{wyj}	7	pF
						$C_{s1/a}$	<0,004	pF
						$C_{s1/w}$	< 0,05	pF

TYPY PODOBNE