

Pentoda

EF 112

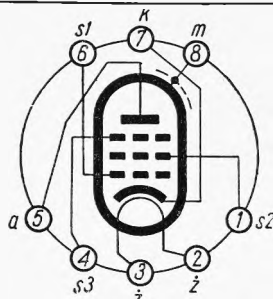
RFT

Wzmacniacz w. cz., audion, wzm. m. cz.
(oporowy)

Stalowy

EF112

$$\frac{U_{\dot{z}} = 6,3V}{I_{\dot{z}} = 200mA}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

Wzm. w. cz.

Jako trioda

U_a	250	200	V
U_{s2}	100	—	V
U_{s1}	—2	—5	V
S_a	2,1	3	mA/V
$K_{s2/s1}$	25	—	V/V
K_a	—	25	V/V
ρ_a	1500	8,5	k Ω
R_k	0,5	0,8	k Ω
$R_{wej}^{1)}$	3,3	—	k Ω
r_{sz}	5	—	k Ω

¹⁾ 100 MHz

Wartości graniczne

U_{amax}	300	V
U_{s2max}	200	V
P_{amax}	1,5	W
P_{s2max}	0,4	W
R_{s1max}	3	M Ω
I_{kmax}	10	mA

Pojemności

C_{wej}	6,5	pF
C_{wyj}	6,5	pF
$C_{s1/a}$	<0,002	pF

TYPY PODOBNE

EF 12