

Pentoda

Z 150

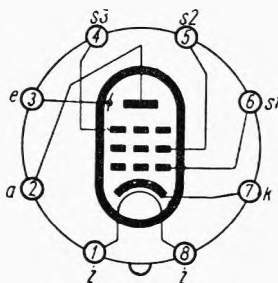
Wzmacniacz w.cz.

Rimlok



$$U_z = 6,3 V$$

$$I_z = 0,33 A$$



Wartości robocze

U_a	250	V
U_{S3}	0	V
U_{S2}	250	V
U_{S1}	-2	V
I_a	10	mA
I_{S2}	2,4	mA
$K_{S2/S1}$	83	V/V
S_a	9	mA/V
q_a	0,5	M Ω
r_{sz}	840	Ω
f	100	MHz
Δf	0,8	MHz
k_p	1100	—

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	300	V
U_{S20max}	550	V
U_{S2max}	300	V
$-U_{S1max}$	100	V
P_{amax}	3,5	W
P_{S2max}	0,7	W
I_{kmax}	25	mA
R_{S1max}	1	M Ω
U_w/k^{max}	100	V

Pojemności

C_{wej}	9,4	pF
C_{wyj}	4,3	pF
C_{sla}	<0,006	pF
C_{slw}	<0,2	pF

TYPY PODOBNE

HF 42, 6 F 1

