

Pentoda regulacyjna

W 727

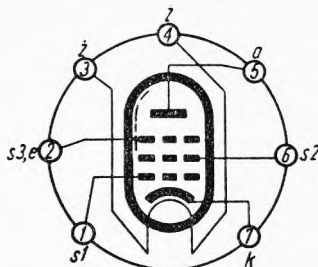
Wzmacniacz w.cz., wzm. p.cz. (AM/FM, TV) wzm. m.cz. RC

Miniaturowy



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

$$I_i = 300 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne				Wartości robocze				Wartości graniczne		
				Wzm. w.cz.		Wzm. p. cz.				
U_a	100	250	V	$U_a = U_{ab}$	250	250	V	U_{a0max}	550	V
U_{S3}	0	0	V	U_{S3}	0	0	V	U_{amax}	300	V
U_{S2}	100	100	V	R_{S2}	33	68	k Ω	U_{S20max}	300	V
U_{S1}	-1,0	-1,0	V	R_k	68	190	Ω	U_{S2max}	125	V
I_a	10,8	11	mA	U_{S1}	-1	13,5	V	P_{amax}	3,0	W
I_{S2}	4,4	4,2	mA	U_{S2}	105	200	100	P_{S2max}	0,6	W
S_a	4,3	4,4	mA/V	I_a	11,5	3,8	6,5	I_{kmax}	18	mA
ϱ_a	0,25	1,5	M Ω	I_{S2}	4,4	1,5	2,3	R_{S1max}	3	M Ω
R_{S2}	0	33	k Ω	S_a	4,4	0,44	3,7	U_{wlkmax}	90	V
				ϱ_a	1,5	—	1,5	Pojemności		
				r_{wej}	1,3 ¹⁾	—	—	C_{wej}	5,5	pF
				r_{sz}	3,7	—	—	C_{wyj}	5,0	pF
				Wzm. m.cz.				$C_{S1/a}$	0,0035	pF
				R_a	50	100	k Ω			
				R_{S2}	110	250	k Ω			
				R_{i_c}	200	250	Ω			
				k_{u_i}	70	86	V/V			
				U_{wyj}	5	7,5	10	5	7,5	10
				¹⁾ $f = 100 \text{ MHz}$						

TYPY PODOBNE

6 BA 6, 6 F 31 (Tesla), 6 K 4 II, 5749

