

Pentoda regulacyjna

W 719

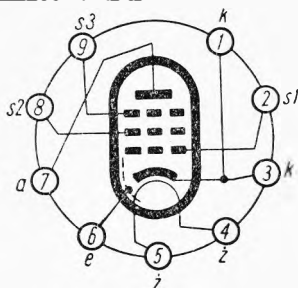
Wzmacniacz p.cz. (AM/FM)

Nowalowy



$$U_z = 8,3 \text{ V}$$

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



Wartości charakterystyczne			Wartości robocze						Wartości graniczne		
			Wzm. w. cz.		Mieszacz		Wzm. w. cz.				
U_a	250	V	$U_{ab}=U_a$	250	250	250	V	U_{a0max}	550	V	
U_{s2}	85	V	U_{s3}	0	0	0	V	$U_{a_{max}}$	250	V	
U_{s3}	0	V	U_{s2}	100	—	90	—	103	—	V	
U_{s1}	—1,8	V	U_{s1}	—2	—35	—1,9	—35	—2,1	—35	V	
I_a	8	mA	I_a	10	—	10	—	10	—	mA	
I_{s2}	2	mA	I_{s2}	2,5	—	2,5	—	2,5	—	mA	
I_a	5,7	ma/V	S_a	6,0	0,06	6,0	0,06	6,0	0,06	mA/V	
ρ_a	≥ 500	k Ω	ρ_a	0,6	> 5	0,6	> 5	0,6	> 5	M Ω	
r_{sz}	1,5	k Ω	R_{wej}	2,25	—	2,25	—	2,25	—	k Ω	
R_{wej}	3,5	k Ω	r_{sz}	1,4	—	1,4	—	1,4	—	k Ω	
			R_{s2}	60	—	18	—	22	—	k Ω	
			I_{Rs2}	—	—	8,5	—	6,7	—	mA	
Pojemności											
			C_{wej}	6,9	—	—	—	—	—	pF	
			C_{wyj}	3,2	—	—	—	—	—	pF	
			$C_{s1/a}$	$< 0,007$	—	—	—	—	—	pF	
			$C_{s1/w}$	$< 0,15$	—	—	—	—	—	pF	
¹⁾ $I_{s1} = +0,3 \mu\text{A}$											

TYPY PODOBNE

6 BY 7

