

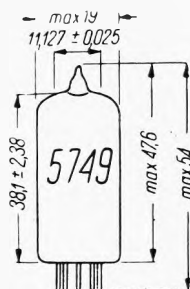
Pentoda regulacyjna niezawodna

5749

Brimar

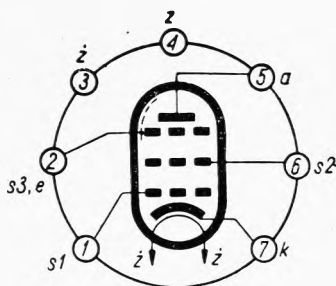
Wzmacniacz wielkiej częstotliwości

Heptal



$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 0,3 \text{ A}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a		250	V
U_{s1}		0	V
U_{s2}		100	V
U_{s3}		0	V
R_k		60	Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
P_{amax}	3	W
U_{s2bmax}	300	V
U_{s2max}	125	V
U_{s2max}	0,6	W

	min	śr.	max	
I_a	8,5	11	13,5	mA
I_{s2}	2,8	4,2	5,6	mA
ρ_a	—	1,0	—	M Ω
S_a	3,6	4,4	5,2	mA/V
$Z_{wej}^{1)}$		4,5		k Ω
$Z_{wej}^{2)}$		0,9		k Ω
$U_{s10dc}^{3)}$		-21		V

Pojemności⁴⁾

C_{wej}	5,5	pF
C_{wyj}	5,0	pF
C_{sa}	0,0035	pF

¹⁾ Przy $f = 45 \text{ MHz}$

²⁾ Przy $f = 90 \text{ MHz}$

³⁾ Przy $S_a = 0,005 \text{ mA/V}$

⁴⁾ Bez ekranu zewnętrznego

TYPY PODOBNE

CV 4009

