

Pentoda mocy niezawodna

6132

Brimar

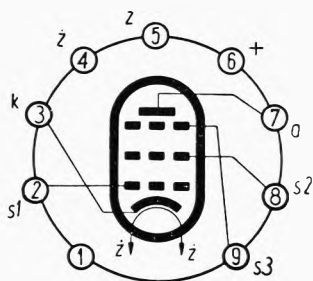
Stopień wyjściowy wzmacniacza wizji

Nowal



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

$$I_z = 0,75 \text{ A}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a		250		V
U_{s2}		250		V
U_{s1}		-4,5		V
U_{s3}		0		V
	min	śr.	max	
I_a	30	40	50	mA
I_{s2}	—	6	7,5	mA
S_a	9	11	13,5	mA/V
ρ_a	—	50	—	k Ω
K_{s1s2}	20	26	32	V/V

Wartości graniczne

U_{amax}	275	V
U_{s2max}	275	V
P_{amax}	12	W
P_{s2max}	2,5	W
$I_k = \max$	60	mA
$I_{kszczmax^1)}$	1,5	A
$R_{s1max^2)}$	0,1	M Ω
$R_{s1max^3)}$	0,22	M Ω

Pojemności ¹⁾

C_{wej}	12,5	pF
C_{wyj}	5,0	pF
C_{s1amax}	0,18	pF

¹⁾ Czas przepływu prądu nie przekracza 2 μ s i nie może być większy niż 5% okresu pracy

²⁾ Wartość ta może być powiększona do 0,22 M Ω jeśli stosuje się automatyczne napięcie polaryzacji siatki

³⁾ U_a — automatyczne

⁴⁾ Bez ekranu zewnętrznego

TYPY PODOBNE

CV 4055, 6 CH 6

