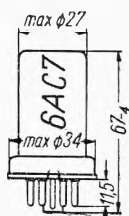


Pentoda

6 AC 7
(6 AS 7)

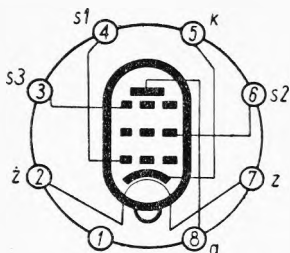
Wzmacniacz szerokopasmowy telewizyjny
kl. A

Oktalowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,45A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

	I ²⁾	II ³⁾	
U_a	300	300	V
U_{s3}	0	0	V
U_{bs2}	150	300	V
R_{s2}	0	60	k Ω
$R_k^4)$	160	160	Ω
ρ_a	1	1	M Ω
S_a	9	9	mA/V
I_a	10	10	mA
I_{s2}	2,5	2,5	mA

Wartości graniczne¹⁾

$U_{a\max}$	300	V
$U_{s2\max}$	150	V
$U_{bs2\max}$	300	V
$P_{a\max}$	3	W
$P_{s2\max}$	0,4	W
U_w/k_{\max}	90	V
$R_{s1\max}$	0,25	M Ω

Pojemności

$C_{we}f^5)$	11	pF
C_{wyj}	5	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,015$	pF

Uwaga:

Nie stosować U_{s1} stałego. Siatkę 3 i bańkę lampy należy łączyć z korpusem odbiornika, a nie z katodą.

1) Przy stabilności napięć $\pm 10\%$

2) Przy U_{s2} stałym, uzyskiwanym z dzielnika oporowego

3) Przy U_{s2} uzyskiwanym ze źródła U_a przez opornik redukcyjny

4) Przy $I_a = 10$ mA

5) Przy lampie zablokowanej. Przy $I_a > 0$ pojemność wzrasta o 2,5 pF

TYPY PODOBNE

6 Ж 4