

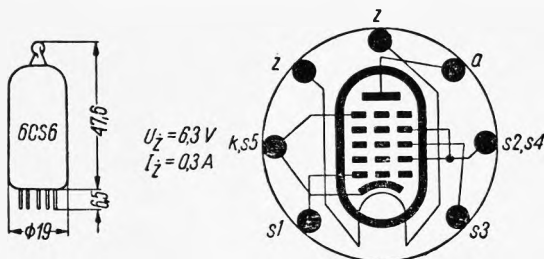
Heptoda

6CS6

RCA

Wzmacniacz kl. A, wzmacniacz bramkowy,
synchroniczny separator impulsów
i ogranicznik

Miniaturowy



Wartości robocze

U_a	100	100	10	V
$U_{s2,4}$	30	30	30	V
U_{s3}	-1	0	0	V
U_{s3}	-2,2 ¹⁾	—	—	V
U_{s1}	0	-1	0	V
U_{s1}	—	-2,5 ¹⁾	—	V
I_a	0,8	0,75	1,2	mA
$I_{s2,4}$	4	1,1	4,1	mA
S_{s3}	1,25	—	—	mA/V
S_{s1}	—	0,95	—	mA/V
ρ_a	0,7	1	—	MΩ

¹⁾ Przy $I_a = 50 \mu A$.

²⁾ $U_{s2,4} \leq 30 V$.

Wartości maksymalne dla wzmacniacza bramkowego

U_{amax}	300	V
$U_{bs2,4max}$	300	V
I_{kmax}	14	mA
P_{amax}	1	W
$U_{s2,4max}$	100	V
$P_{s2,4max}$	1	W
$U_{wlk\ szcz}$	200	V
U_{wlkmax}	200	V
R_{s1max}	0,5	MΩ
R_{s3max}	2	MΩ
R_{s3max}	5 ²⁾	MΩ

Pojemności

C_{s1wej}	5,5	pF
C_{s3wej}	7	pF
C_{wyj}	7,5	pF
$C_{s1/a}$	< 0,05	pF
$C_{s3/a}$	< 0,36	pF
$C_{s1/s3}$	< 0,15	pF

TYPY PODOBNE

EH 90

