

Trioda – heksoda

6K8

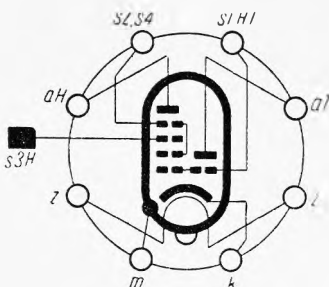
Oscylator i mieszacz

Oktal



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

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



Wartości robocze

U_{aH}	100	250	V
$U_{s2,4}$	100	100	V
U_{s3}	-3...-30	-3...-30	V
U_{sT}	100	100	V
I_{aH}	2,3	2,5	mA
$I_{s2,4}$	6,2	6,0	mA
I_{aT}	3,8	3,8	mA
I_{sT+s1H}	0,15	0,15	mA
I_k	12,5	12,5	mA
S_p	0,325...0,002	0,350...0,002	mA/V
ρ_{aH}	0,4	0,6	M Ω
R_{sT}	50	50	k Ω

Wartości maksymalne

U_{aHmax}	300	V
$U_{s2,4max}$	150	V
$U_{s2,4bmax}$	300	V
U_{s3max}	0	V
U_{aTmax}	125	V
P_{aHmax}	0,75	W
P_{aTmax}	0,75	W
I_{kmax}	16	mA

Pojemności

	6K8	6K8-G	6K8-GT
$C_{s3H/aHmax}$	0,03	0,08	pF
$C_{s3H/aTmax}$	0,02	0,05	pF
$C_{s3H/sT+s1Hmax}$	0,2	0,2	pF
$C_{sT+sTH/aT}$	1,1	1,8	pF
$C_{sT+s1H/aHmax}$	0,1	0,15	pF
C_{s3Hwej}	6,6	4,6	pF
C_{oscwyj}	3,2	3,4	pF
C_{oscwej}	6,0	6,5	pF
C_{Hwyj}	3,5	4,8	pF

U w a g a

S_{aT} bez oscylacji wynosi 3 mA/V przy $U_a = 100 \text{ V}$ i $U_{sT} = 0 \text{ V}$.
 U_{w1k} utrzymywać jak najniższe.

TYPY PODOBNE

6K8-G, 6K8-GT, ECH 11

