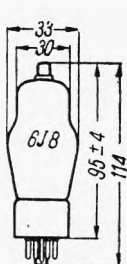


Trioda – heptoda

6J8

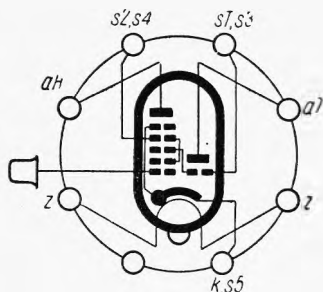
Oscylator i mieszacz

Oktal



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

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



Wartości robocze

U_{aH}	100	250	V
$U_{S2,4H}$	100	100	V
U_{S1H}	-3 —	-3...-20	V
U_{aT}	100	—	V
U_{aTb}	—	250	V
I_{aH}	1,4 —	1,3 —	mA
$I_{S2,4H}$	3,0 —	2,9 —	mA
I_{aT}	3,0	5,0	mA
$I_{S1, S3H}$	0,3 —	0,4 —	mA
S_p	0,25...0,002	0,29...0,002	mA/V
R_{sT}	50	50	k Ω
r_{aH}	0,9 —	4 —	M Ω
R_{aT}	20	—	k Ω

Wartości maksymalne

U_{aHmax}	300	V
$U_{S2,4Hmax}$	100	V
U_{aTbmax}	250	V

Pojemności

C_{S1wej}	4,4	pF
C_{Twyj}	5,5	pF
$C_{S1, S2, S3Hwej}$	11,7	pF
C_{Hwyj}	8,8	pF
$C_{S1H/aHmax}$	0,01	pF
$C_{S1H/aTmax}$	0,015	pF
$C_{S1H/sT, S3H}$	0,13	pF
$C_{sT/aT}$	2,2	pF

TYPY PODOBNE

6K8-GT, ECH 11

