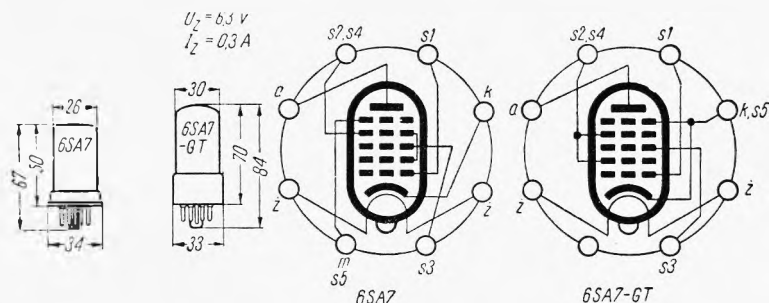


Heptoda

6SA7

Oscylator i mieszacz

Oktal



Wartości robocze

	Wzbudz. własne		Wzbudz. obce		
	100	250	100	250	
U_a	100	250	100	250	V
$U_{s2,4}$	100	100	100	100	V
U_{s3}	0...—35	0...—35	—2...—35	—2...—35	V
I_a	3,3	— 3,5	3,3	— 3,5	— mA
$I_{s2,4}$	8,5	— 8,5	8,5	— 8,5	— mA
I_{s1}	0,5	— 0,5	0,5	— 0,5	— mA
I_k	12,3	— 12,3	12,3	— 12,5	— mA
S_p	0,425...	0,45...	0,425...	0,45...	mA/V
	...0,002	...0,002	...0,002	...0,002	
ρ_a	0,5	— 1,0	0,5	— 1,0	— M Ω
R_{s1}	20	20	20	20	k Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
$U_{a2,4max}$	100	V
$U_{s2,4bmax}$	300	V
U_{s3max}	0	V
P_{amax}	1	W
I_{kmax}	14	mA

Pojemności

	6SA7	6SA7-GT/G
C_{s1wej}	7	8 pF
C_{s3wej}	9,5	11 pF
C_{awyj}	12	11 pF
$C_{ss/amax}$	0,13	0,5 pF
$C_{ss/s1max}$	0,15	0,4 pF
$C_{s1/amax}$	0,06	0,2 pF

TYPY PODOBNE

6SA7-GT/G

