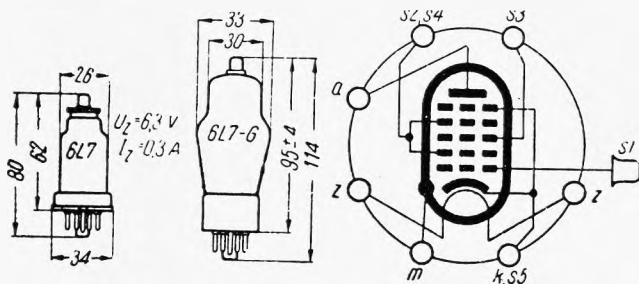


Heptoda regulacyjna

6L7

Wzmacniacz kl. A; oscylator i mieszacz

Oktal



Wartości robocze

Wzm. kl. A	Mieszacz			
U_a	250	250	250	V
$U_{S2,4}$	100	100	150	V
U_{S1}	-3...-15	-3...-10	-6...-45	V
U_{S3}	-3...-15		-15	V
$U_{S3\sim}$	18			V
I_a	5,3	2,4	3,3	mA
		7,1	9,2	mA
$I_{S2,4}$	6,5	0,375...0,005	0,350...0,005	mA/V
S_p	1,1...0,005	> 1		MΩ
ρ_a	0,6			
R_a	-	-	> 1	MΩ
R_{S3}	-	-	50	kΩ

Wartości maksymalne

	Wzm. kl. A	Miesz.	
U_{amax}	300	300	V
$U_{S2,4max}$	100	150	V
P_{amax}	1,5	1,0	W

Pojemności

	6L7	6L7-G	
C_{S1wej}	7,5	6	pF
C_{S3wej}	10	12	pF
C_{wyj}	11	10	pF
$C_{S1/S3max}$	0,2	0,2	pF
$C_{S1/amax}$	0,001	0,005	pF
$C_{S3/a}$	0,1	0,24	pF

TYPY PODOBNE

6L7-G, EH 2

