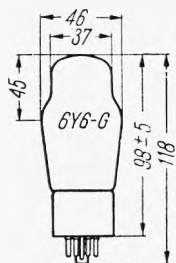


Pentoda (tetroda) strumieniowa

6Y6-G

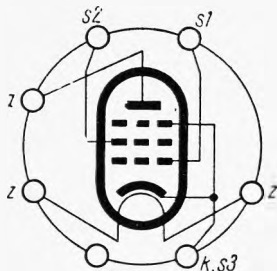
Wzmacniacz mocy

Oktal



$$U_z = 6,3 V$$

$$I_z = 125 A$$



Wartości robocze wzmacniacza kl. A

U_a	135	200	V
U_{s2}	135	135	V
U_{s1}	-13,5	-14	V
I_a	58	61	mA
I_{s2}	3,5	2,2	mA
ϱ_a	9,3	18,3	k Ω
S_a	7	7,1	mA/V
R_a	2	2,6	k Ω
$P_{a\sim}$	3,6	6	W
R_k	—	225	Ω

Wartości maksymalne

	wzm. kl. A	
U_{amax}	200	V
U_{s2max}	135	V
P_{amax}	12,5	W
	wzm. kl. C	
U_{amax}	350	V
U_{s2max}	135	V
U_{s1max}	-90	V
I_{amax}	80	mA
I_{s1max}	1,5	mA
P_{amax}	8	W

Pojemności

C_{wej}	15	pF
C_{wyj}	11	pF
$C_{s/a}$	0,7	pF

TYPY PODOBNE

EL 84

