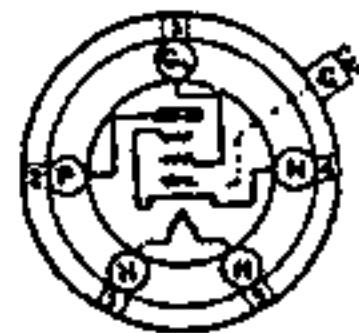


PENTHODE
(HF . OSC . MOD - MF)

Vf	=		6,3	V.
If	=		0,3	A.
Va	=	90	180	250(max) V.
Vg2	=	90	90	90(max) V.
Vg1(max)	=	-3	-3	-3 V.
Vg1	=	-42,5	-42,5	-42,5 V.
Ia	=	5,6	5,8	5,8 mA.
Ig2	=	1,6	1,4	1,4 mA.
g	=	360	750	1050
Ri	=	0,375	0,75	1 M.Ω
S(max)	=	0,96	1,0	1,05 mA./V.
S(min)	=		0,002(1)	mA/V.
Rk	=	400	400	400 Ω(2)

(1) $V_{g_1} = -42,50$ V.

(2) MOD \rightarrow $R_k = 2.000$ Ω.



39/44