

6L7  
6L7-G

HEPTODE  
(HF - MF - OSC. MOD)

Vf	=	6,3	V.
If	=	0,3	A.
<del>OSC - MOD</del>			
Va	=	250	250(max) V.
Vg2-4	=	100	150(max) V.
Vg1	=	-3/-30	-6/-45 V.
Vg3	=	-10	-15 V.
Ia	=	2,4	3,3 mA.
Ig2-4	=	6,2	8,3 mA.
Ri	=	>1	M.Ω
Sc	=	0,35	0,35 mA/V.
Rk	=	350	500 Ω

6L7  
6L7-G

6L7  
6L7-G

Va	=
Vg2-4	=
Vg1	=
Vg3	=
Ia	=
Ig2-4	=
g	=
Ri	=
S	=
Rk	=

(1)  $V_{g_1} = V_{g_3} = -15$  V.

HF - MF

6L7  
6L7-G

Va	250(max)	V.
Vg2-4	100(max)	V.
Vg1	-3/-15	V.
Vg3	-3	V.
Ia	5,3	mA.
Ig2-4	5,5	mA.
g	880	
Ri	0,8	M.Ω
S	0,005(1) 1,1	mA/V.
Rk	300	Ω



6L7(G)