

**6L7**  
**6L7-G**

**6L7**  
**6L7-G**

HEPTODE  
(HF - MF - OSC. MOD)

Vf	=		6,3	V.
If	=		0,3	A.
		OSC - MOD		
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(G)

6L7  
6L7-G

6L7  
6L7-G

HF - MF

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

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