

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
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)