

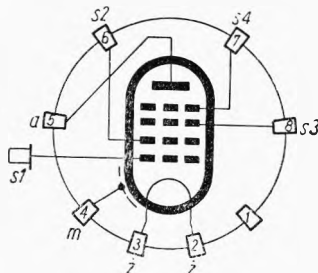
Heksoda

KH 1

Philips

Mieszacz, wzm. w. cz. wzm. p. cz.

Bocznostykowy



Wartości robocze

Mieszacz

Wzm. w. cz. i p. cz. w ukl. pentody Wzm. w. cz. i p. cz. w ukl. tetrody

| | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| U_n | 135 | | | 135 | | | 135 | | | V |
| U_{s4} | | | | 0 | | | 60 | | | V |
| U_{s3} | 60 | | | 60 | | | 0 | | | V |
| U_{s2} | 60 | | | 60 | | | 60 | | | V |
| U_{s1} | -1,5 | -8 | -9,5 | -1,5 | -7,5 | -9,3 | -1,5 | -8,5 | -11 | V |
| U_{osc} | 10 | | | | | | | | | V |
| I_a | 1 | | | 2 | | | 2,1 | | | mA |
| $I_{s2,4}$ | 1,1 | | | | | | 0,7 | | | mA |
| $I_{s2,3}$ | | | | 0,95 | | | | | | mA |
| S_a | | | | 1400 | | | 14 | | | $\mu A/V$ |
| S_p | 450 | 4,5 | 1 | | | | 1500 | | | $\mu A/V$ |
| g_a | 1 | > 10 | > 10 | 1,3 | > 10 | > 10 | 0,7 | > 10 | > 10 | $M\Omega$ |
| R_{s3} | | | | 0,5 | | | | | | $M\Omega$ |

Wartości graniczne

| | | |
|-------------|------|-----------|
| U_{amax} | 150 | V |
| U_{s2max} | 60 | V |
| U_{s3max} | 60 | V |
| U_{s4max} | 60 | V |
| P_{amax} | 0,4 | W |
| P_{s2max} | 0,1 | W |
| P_{s3max} | 0,1 | W |
| I_{kmax} | 10 | mA |
| P_{s4max} | 0,1 | W |
| R_{s1max} | 1,0 | $M\Omega$ |
| R_{s3max} | 1,0 | $M\Omega$ |
| U_{s1max} | -0,2 | V |

Pojemności

| | | |
|-------------|---------|----|
| C_{wej} | 7,8 | pF |
| C_{wyj} | 16,3 | pF |
| C_{sawej} | 12,5 | pF |
| C_{als1} | < 0,002 | pF |
| $C_{s1/s3}$ | 0,17 | pF |

TYPY PODOBNE

