

Pentoda mocy

6G6-G

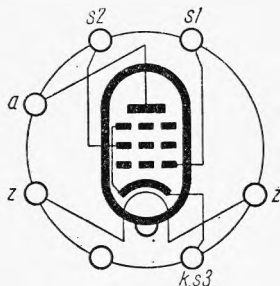
RCA

Wzmacniacz mocy kl. A

Oktal



$U_z = 6,3V$
 $I_z = 0,15A$



Wartości robocze

Jako trioda

| | | | | |
|-------------------|------|-----|------|------------|
| U_a | 135 | 180 | 180 | V |
| U_{s2} | 135 | 180 | — | V |
| U_{s1} | —6 | —9 | —12 | V |
| $U_{s1s2cz} \sim$ | 6 | 9 | 12 | V |
| I_{a0} | 11,5 | 15 | 12 | mA |
| I_{s20} | 2 | 2,5 | — | mA |
| K_a | — | — | 9,5 | V/V |
| S_a | 2,1 | 2,3 | 2,0 | mA/V |
| Q_a | 170 | 175 | 4,75 | k Ω |
| R_a | 12 | 10 | 12 | k Ω |
| $P_{a \sim}$ | 0,6 | 1,1 | 0,25 | W |
| h | 7,5 | 10 | 5 | % |

Wartości maksymalne

Jako trioda

| | | | |
|------------------|------|-----|------------|
| U_{amax} | 300 | 300 | V |
| U_{s2max} | 300 | — | V |
| P_{amax} | 2,75 | 3,5 | W |
| $U_{-w/kmax}$ | | 90 | V |
| $R_{s1max}^{1)}$ | | 0,5 | M Ω |
| $R_{s1max}^{2)}$ | | 0,1 | M Ω |

Pojemności

| | | |
|-----------|-----|----|
| C_{wej} | 5,5 | pF |
| C_{wyj} | 7,0 | pF |
| C_{s1a} | 0,5 | pF |

¹⁾ Przy U_{s1} automatycznym.

²⁾ Przy U_{s1} stałym.

TYPY PODOBNE

6AK6, 6Π4

