

Pentoda regulacyjna

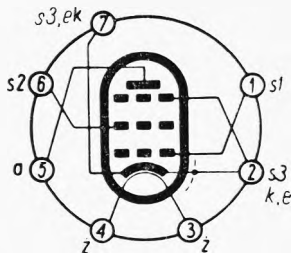
6 K 4 П-B
(6 K 4 P-W)

Wzmacniacz w.cz.

Heptalowy

6K4П-B

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



Wartości charakterystyczne i robocze

Wartości graniczne

| | | |
|---------------|---------------|------------|
| U_a | 250 | V |
| U_{s2} | 100 | V |
| I_a | 10 ± 3 | mA |
| I_{s2} | $\leq 5,5$ | mA |
| S_a | $4,4 \pm 0,9$ | mA/V |
| $S_a^{1)}$ | ≥ 3 | mA/V |
| $S_a^{2)}$ | 40 | $\mu A/V$ |
| I_{s1} | $\leq 0,5$ | μA |
| ρ_a | 0,85 | M Ω |
| R_k | 68 | Ω |
| $I_{w/k}$ | ≤ 20 | μA |
| r_{sz} | 3,5 | k Ω |
| $R_{we}^{3)}$ | 5,0 | k Ω |

| | | |
|-------------------|-----|-------------|
| U_{zmax} | 7 | V |
| U_{zmin} | 5,7 | V |
| U_{a1max} | 300 | V |
| U_{s2max} | 125 | V |
| P_{a1max} | 3 | W |
| P_{s2max} | 0,6 | W |
| I_{kmax} | 20 | mA |
| $U_{w/kmax}$ | 90 | V |
| R_{kmin} | 68 | Ω |
| R_{s1max} | 0,5 | M Ω |
| $U_{a0max}^{4)}$ | 340 | V |
| $U_{sz0max}^{4)}$ | 340 | V |
| $t_{ba}^{i}k_i$ | 120 | $^{\circ}C$ |

- 1) Przy $U_z = 5,7 V$.
 2) Przy $U_{s1} = -20 V$.
 3) Przy $f = 60 MHz$.
 4) Przy $I_a \leq 5 \mu A$.

Pojemności

| | | |
|------------|--------|----|
| C_{vrj} | 6 | pF |
| C_{vyj} | 6,3 | pF |
| $C_{s1/a}$ | 0,0035 | pF |

TYPY PODOBNE