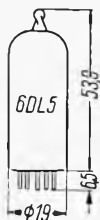


Pentoda mocy

6 DL 5

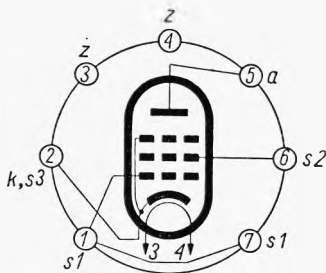
Wzmacniacz w ukt. pojed. kl. A oraz
przeciwsobnym kl. A, B i AB

Miniaturowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 200mA$$



Wartości charakterystyczne

| | | |
|-------------|-----|------------|
| U_a | 250 | V |
| U_{s2} | 250 | V |
| U_{s1} | —9 | V |
| I_a | 24 | mA |
| I_{s2} | 4,5 | mA |
| S_a | 5 | mA/V |
| Q_a | 80 | k Ω |
| $K_{s2/s1}$ | 17 | V/V |

¹⁾ Przy $P_{a \sim} = 50$ mW.

²⁾ Dla każdej lampy.

Wartości robocze

Układ pojedynczy, kl. A

| | | | |
|------------------|-----|-----|------------|
| U_a | 200 | 250 | V |
| U_{s2} | 200 | 250 | V |
| R_k | 230 | 430 | Ω |
| I_a | 23 | 22 | mA |
| I_{s2} | 4,2 | 4,5 | mA |
| R_a | 8 | 10 | k Ω |
| $U_{s1 \sim}$ | 4,5 | 5 | V |
| $P_{a \sim}$ | 2,3 | 3 | W |
| h | 12 | 12 | % |
| $U_{s1 \sim 1)}$ | 0,5 | 0,5 | V |

Dwie lampy przeciwsobnie kl. AB

| | | | |
|---------------------|-----------------|----------------|------------|
| U_a | 200 | 250 | V |
| U_{s2} | 200 | 250 | V |
| $R_k^{(2)}$ | 360 | 360 | Ω |
| I_{a0} | $2 \times 17,5$ | 2×22 | mA |
| I_a | 2×20 | 2×26 | mA |
| I_{s20} | $2 \times 3,2$ | 2×4 | mA |
| I_{s2} | $2 \times 5,2$ | $2 \times 7,5$ | mA |
| R_{aa} | 10 | 10 | k Ω |
| $U_{s1 \sim 2)}$ | 7 | 9 | V |
| $P_{a \sim}$ | 4,1 | 7 | W |
| h | 4,5 | 5 | % |
| $U_{s1 \sim 1) 2)}$ | 0,5 | 0,5 | V |

Wartości maksymalne

| | | |
|--------------|------|------------|
| U_{amax} | 300 | V |
| P_{amax} | 6 | W |
| U_{s2max} | 300 | V |
| P_{s02max} | 1,25 | W |
| P_{s2max} | 2,5 | W |
| I_{kmax} | 35 | mA |
| R_{s1max} | 2 | M Ω |
| $U_{w/kmax}$ | 100 | V |
| $R_{w/kmax}$ | 20 | k Ω |

Pojemności

| | | |
|------------|-------|----|
| C_{wej} | 5,3 | pF |
| C_{wyj} | 3,5 | pF |
| $C_{s1/a}$ | < 0,4 | pF |
| $C_{s1/w}$ | < 0,2 | pF |

TYPY PODOBNE

EL 95