

Pentoda

**EL 180**

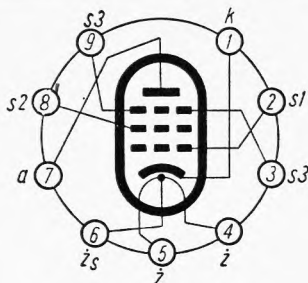
Wzmacniacz końcowy (TV)

Nowal

EL180

$$\frac{U_z}{I_z} = 6,3; 12,6 V$$

$$I_z = 600; 300 mA$$



Wartości charakterystyczne i robocze

|             |      |            |
|-------------|------|------------|
| $U_a$       | 250  | V          |
| $U_{S2}$    | 150  | V          |
| $I_a$       | 25   | mA         |
| $I_{S2}$    | 6    | mA         |
| $S_a$       | 12   | mA/V       |
| $K_{S2/S1}$ | 3,6  | V/V        |
| $\varrho_a$ | 90   | k $\Omega$ |
| $R_k$       | 0,07 | k $\Omega$ |

Wartości graniczne

|              |      |            |
|--------------|------|------------|
| $U_{a\max}$  | 300  | V          |
| $U_{S2\max}$ | 175  | V          |
| $P_{a\max}$  | 6,25 | W          |
| $P_{S2\max}$ | 1    | W          |
| $R_{S1\max}$ | 1    | M $\Omega$ |

Pojemności

|            |        |    |
|------------|--------|----|
| $C_{wej}$  | 11,1   | pF |
| $C_{wyj}$  | 3      | pF |
| $C_{S1/a}$ | <0,055 | pF |

TYPY PODOBNE

**12 BY 7**