

Trioda

**EC 84**

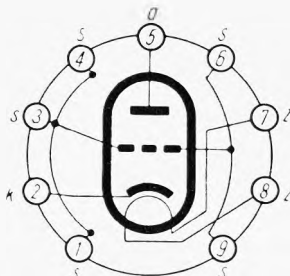
RFT

Wzmacniacz UKF

Nowal



$$\frac{U_2 = 6,3V}{I_2 = 225mA}$$



**Wartości charakterystyczne i robocze**

Wzm. w. cz.

|          |      |            |
|----------|------|------------|
| $U_a$    | 125  | V          |
| $R_k$    | 70   | $\Omega$   |
| $U_{s1}$ | -1,1 | V          |
| $I_a$    | 16   | mA         |
| $S_a$    | 10   | mA/V       |
| $K_a$    | 42   | V/V        |
| $q_a$    | 4,2  | k $\Omega$ |

**Wartości graniczne**

|              |                    |            |
|--------------|--------------------|------------|
| $U_{a0max}$  | 350                | V          |
| $U_{a1max}$  | 150                | V          |
| $P_{a1max}$  | 2,25               | W          |
| $I_{k1max}$  | 20                 | mA         |
| $U_{s1max}$  | -1,3 <sup>1)</sup> | V          |
| $R_{s1max}$  | 0,5                | M $\Omega$ |
| $U_{w/k}$    | 80                 | V          |
| $R_{w/kmax}$ | 20                 | k $\Omega$ |

Do lampy nie należy doprowadzać stałego napięcia polaryzacji siatki.

**Pojemności**

|           |      |    |
|-----------|------|----|
| $C_{wej}$ | 4,4  | pF |
| $C_{wyj}$ | 0,18 | pF |
| $C_{sia}$ | 2,4  | pF |

<sup>1)</sup>  $I_s = +0,3 \mu A$

TYPY PODOBNE

**6 AJ 4, 6 AM 4**