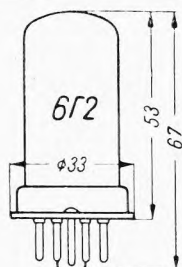


# Podwójna dioda – trioda

6 Γ 2  
(6 G 2)

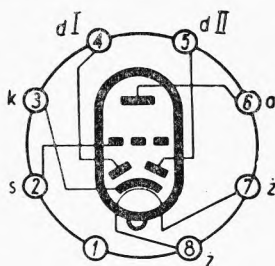
Detekcja, ARW, wzmacniacz m.c.z.

Oktałowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,3A$$



## Wartości charakterystyczne i robocze

|               |                 |         |
|---------------|-----------------|---------|
| $U_{aT}$      | 250             | V       |
| $U_{s1}$      | —2              | V       |
| $I_a$         | $1,15 \pm 0,65$ | mA      |
| $S_a$         | $1,1 \pm 0,3$   | mA/V    |
| $S_a^{1)}$    | $> 0,65$        | mA/V    |
| $K_a$         | $100 \pm 15$    | V/V     |
| $I_{ek}^{2)}$ | $\geq 30$       | mA      |
| $I_{aD}^{3)}$ | $\geq 0,8$      | mA      |
| $I_s$         | 0,5             | $\mu A$ |
| $I_{w/k}$     | $\leq 20$       | $\mu A$ |

## Pojemności triody

|           |     |    |
|-----------|-----|----|
| $C_{wej}$ | 3,2 | pF |
| $C_{wyj}$ | 3   | pF |
| $C_{sla}$ | 1,6 | pF |

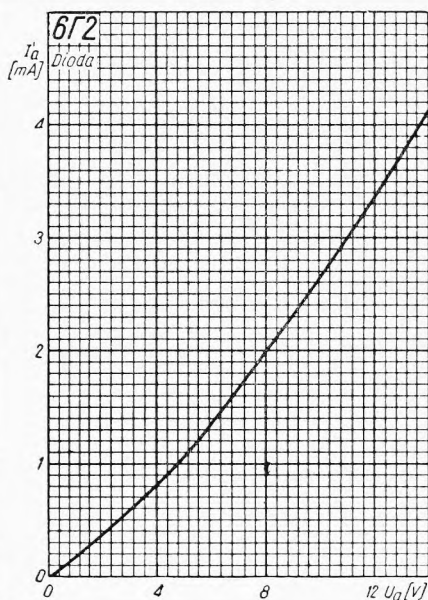
## Wartości graniczne

|              |     |    |
|--------------|-----|----|
| $U_{zmax}$   | 6,9 | V  |
| $U_{zmin}$   | 5,7 | V  |
| $U_{aTmax}$  | 330 | V  |
| $U_{w/kmax}$ | 100 | V  |
| $I_{aDmax}$  | 1   | mA |

1) Przy  $U_z = 5,7$  V.

2) Prąd emisji katody.

3) Przy  $U_z = 6,3$  V,  $U_{aD} = 10$  V, a pozostałych elektrod 0 V.



TYPY PODOBNE

6 SQ 7, EBC 11

