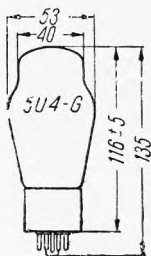


# Podwójna dioda prostownicza

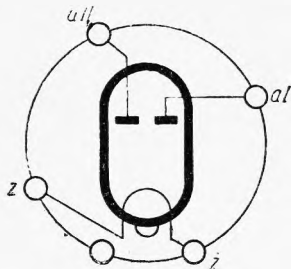
# 5U4-G

Prostownik pełnokresowy

Oktal



$U_Z = 5V$   
 $I_Z = 3A$



### Wartości robocze

Wejście filtru

pojemnościowe

indukcyjne

|                       |     |      |          |
|-----------------------|-----|------|----------|
| $U_{a/a} \sim$        | 900 | 1100 | V        |
| $C_{wej}$             | 4   | —    | $\mu F$  |
| $R_{tr}$              | 75  | —    | $\Omega$ |
| $L_{wej} \text{ min}$ | —   | 10   | H        |
| $I_{=}$               | 225 | 225  | mA       |

$U_{=}$  przy:

$I_{=} = 112,5 \text{ mA}$  515 450 V

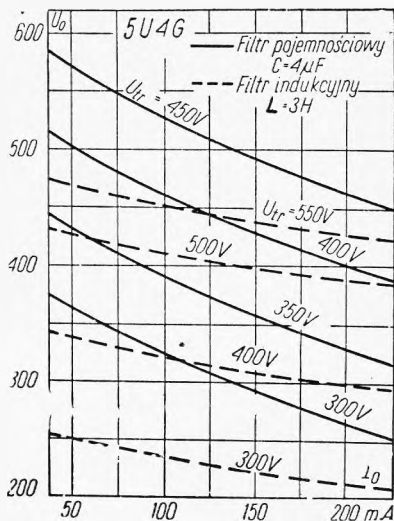
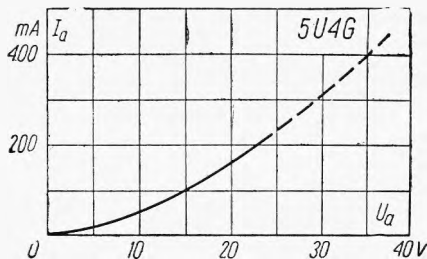
$I_{=} = 225 \text{ mA}$  445 420 V

Zakres regulacji<sup>1)</sup> 70 30 V

<sup>1)</sup> Przy  $I_{=} = 112,5 \dots 225 \text{ mA}$ .

### Wartości maksymalne

|                |      |    |
|----------------|------|----|
| $U_{azwrszcz}$ | 1550 | V  |
| $I_{aszcz}$    | 675  | mA |
| $I_{=max}$     | 225  | mA |



TYPY PODOBNE

5U4G-B, 5Z3, 5Ц3С, GZ31, U52