

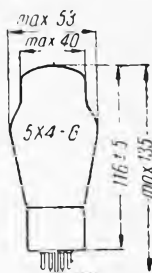
Podwójna dioda

**5 X 4-G**

RCA

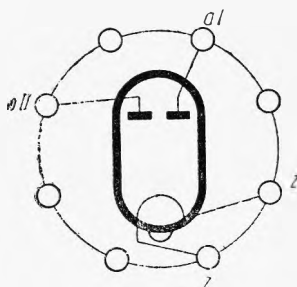
Przestawnik pełnokresowy

Oktał



$$\dot{U}_z = 57$$

$$I_z = 3A$$



**Wartości robocze**

Wejście filtra

	pojemnościowe	indukcyjne	
$U_{aa\sim}$	900	1100	V
$C_{wej}$	4	—	$\mu F$
$R_{tr}$	75	—	$\Omega$
$L_{wej}$	—	10	H
$I_{=}$	225	255	mA
$U_{=}$	$\left\{ \begin{array}{l} I_{=} = 112,5 \text{ mA} \\ I_{=} = 225 \text{ mA} \end{array} \right.$	515	450 V
		445	420 V
Zakres regulacji <sup>1)</sup>	70	30	V

Charakterystyka jest taka sama jak dla lampy

5 U 4—G

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

**Wartości maksymalne**

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

TYPY PODOBNE

**5 U 4-G, 5 U 4-GB, 5 Z 3**