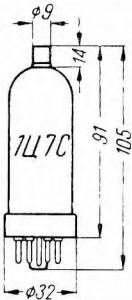


# Dioda prostownicza wysokonapięciowa

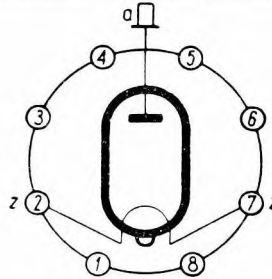
**1Ц7С  
(1С7S)**

Prostowanie impulsów wysokiego napięcia  
w odbiorniku telewizyjnym

Oktałowy



$U_z = 125V$   
 $I_z = 0.2A$



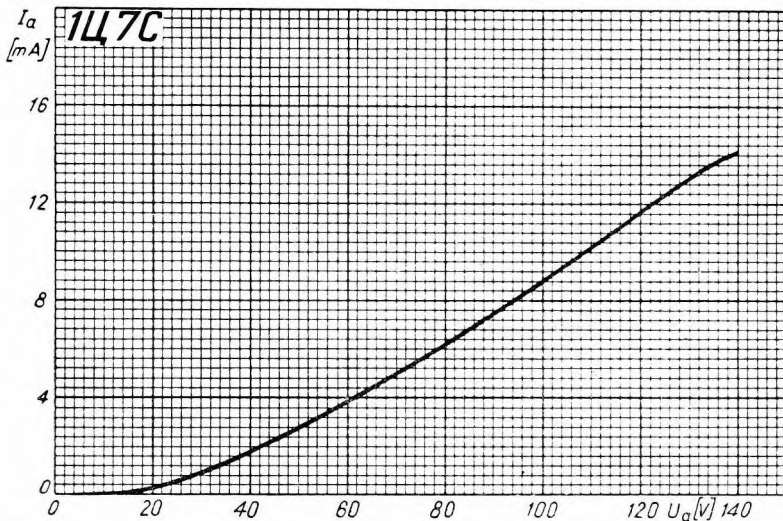
## Wartości charakterystyczne i robocze

$U_{imp}$	15	kV
$I_{ek}^{(1)}$	$\geq 4$	mA
$I_{=}$	2	mA
$f_{imp}$	16	kHz
$C_{a/k}$	1,6	pF

## Wartości graniczne

$U_{zmax}$	1,4	V
$U_{zmin}$	1,1	V
$I_{aszczmax}$	17	mA
$U_{as,czwwrmax}$	30	kV
$f_{U=max}$	300	kHz
$I_{=max}$	2,0	mA

<sup>1)</sup> Przy  $U_a = 100 V$ .



TYPY PODOBNE

**DY 30, 1 B Д 2**