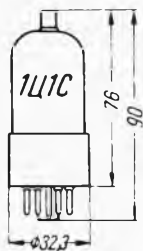


Dioda prostownicza wysokonapięciowa

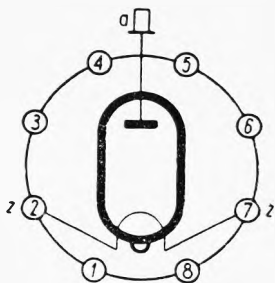
**1Ц1С
(1С1S)**

Prostowanie impulsów wysokiego napięcia
w odbiorniku telewizyjnym

Oktalowy



$U_Z = 0.7V$
 $I_Z = 0.185A$



Wartości charakterystyczne i robocze

$U_{szcz\ imp}$	10	kV
f_{imp}	16	kHz
R_{obc}	20	MΩ
C_{filtr}	0,02	μF
$I_{ek}^{1)}$	≥ 6	mA
$I_a^{2)}$	≥ 5	mA
$I_{=}$	≥ 0,5	mA
$I_{zwr}^{3)}$	≤ 5	μA

Wartości graniczne

P_{amax}	0,5	W
U_{azwr}	15	kV

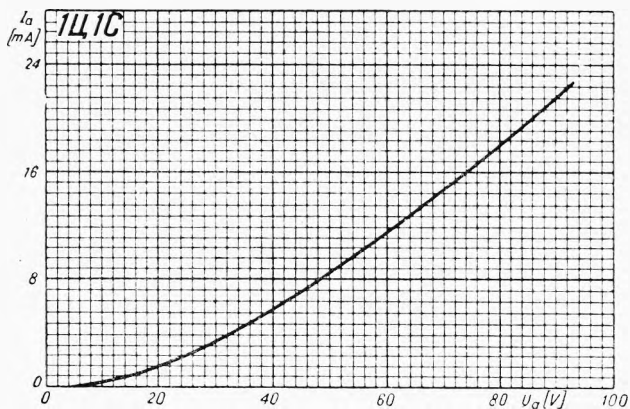
Pojemności

$C_{a/k}$	2	pF
-----------	---	----

1) Przy $U_a = 50 V$.

2) Przy $U_a = 50 V$ i $U_Z = 0,6 V$.

3) Przy $U_a = -10 kV$.



TYPY PODOBNE