

Dioda prostownicza

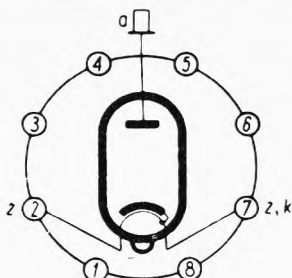
2Ц2С
(2С2S)

Prostownik wysokiego napięcia

Oktalowy



$U_{\bar{z}} = 2,5V$
 $I_{\bar{z}} = 1,75A$



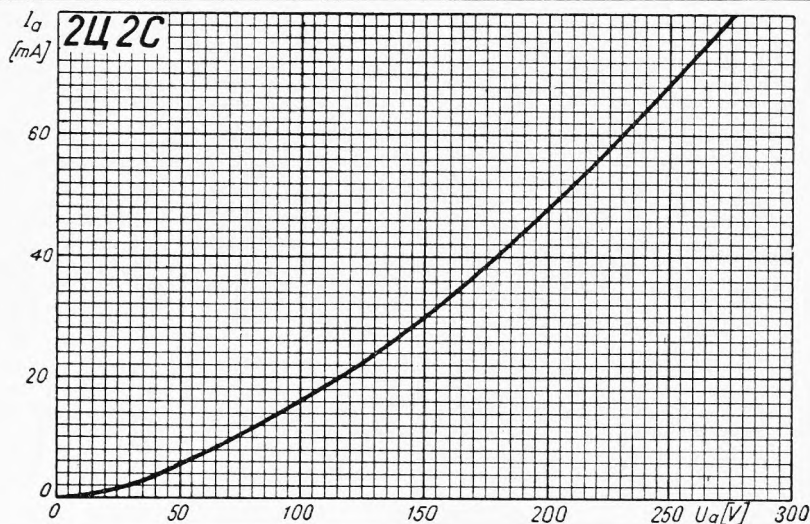
Wartości charakterystyczne i robocze

U_{tr}	4,5	kV
R_{obc}	0,6	MΩ
C	0,06	μF
I_{k^1}	47 ± 17	mA
$I_{=}$	$\geq 6,8$	mA

Wartości graniczne

$U_{\bar{z}max}$	2,75	V
$U_{\bar{z}min}$	2,25	V
$U_{zwruszcz}$	12,5	kV
I_{aszcz}	100	mA

¹⁾ Przy $U_a = 200 V$.



TYPY PODOBNE

2 X 2/879