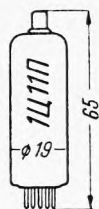


Dioda prostownicza wysokonapięciowa

1 Ц 11 П
(1 C 11 P)

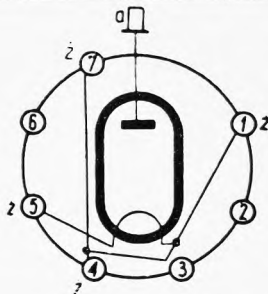
Prostowanie impulsów wysokiego napięcia
w odbiorniku telewizyjnym

Heptalowy



$$U_z = 1,2V$$

$$I_z = 0,2A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

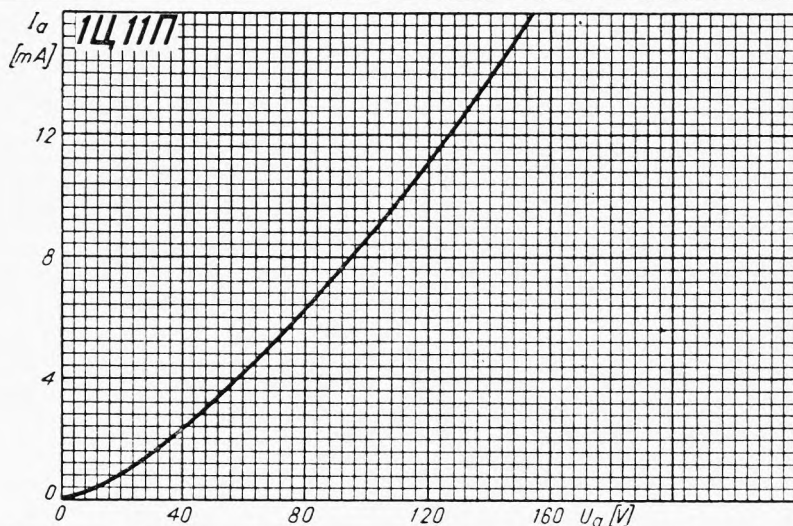
$I_a^{(1)}$	≥ 4	mA
C_a/k	0,9	pF

¹⁾ Przy czasie trwania impulsu (bieg powrotny promienia) $\leq 12 \mu s$.

Wartości graniczne

U_{zmax}	1,32	V
U_{zmin}	1,08	V
I_{-max}	300	μA
$I_{aszczmax}$	2	mA
$U_{azwrszczmax}$	20	kV
$f_{max}^{(2)}$	12	kHz

²⁾ Częstotliwość wybierania linii.



TYPY PODOBNE