

Podwójna dioda

6 Ц 4 П
(6 C 4 P)

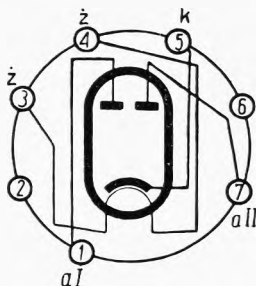
Przestownik pełnookresowy

Heptalowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,6A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_{tr}	2×350	V
R_k	5,2	k Ω
C	8	μ F
$I_{=}$	≥ 72	mA
$I_{ek}^{1)}$	≥ 150	mA
$I_{k/w}$	≤ 60	μ A

Wartości graniczne

U_{zmax}	7	V
U_{zmin}	5,7	V
$U_{azwrmax}$	1	kV
I_{amax}	300	mA
$U_{k/wmax}$	400	V
$I_{=max}$	75	mA
P_{amax}	3	W

1) Prąd emisji każdej katody.

TYPY PODOBNE

EZ 90, 6 X 4 П, 6 Ц 5 C

