

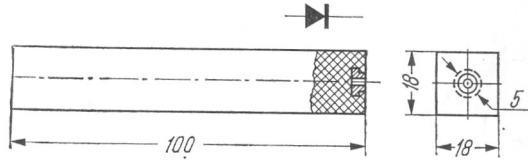
Д1006

Typ: stos prostowniczy

Firma : ZSRR

Wykonanie: półprzewodnikowy krzemowy stos prostowniczy

Zastosowanie: urządzenia nadawcze, pomiarowe i radiolokacyjne tranzystorowe odbiorniki telewizyjne



Rys. 2-261. Д1006

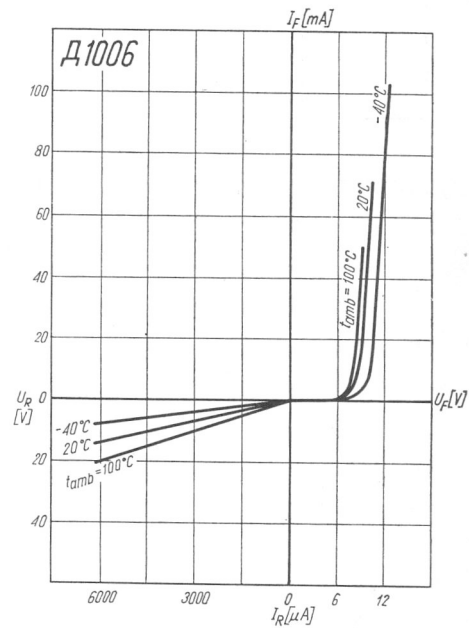
Wartości charakterystyczne¹⁾

U_F	11	V	przy $I_0 = I_{0 \max}$
I_R	100	μA	przy $U_R = U_{R \max}$

Wartości graniczne

$U_{R \max}^{2,3)}$	6000	V
$I_{0 \max}^{4)}$	100	mA
$I_{0 \max}^{5)}$	60	mA
$I_{0 \max}^{6)}$	40	mA

- ¹⁾ $t_{amb} = 25 (\pm 10^\circ C)$
- ²⁾ układ prostownika półokresowego z obciążeniem oporowym przy $f = 50 \text{ Hz}$
- ³⁾ $t_{amb} = -40 \div 100^\circ C$
- ⁴⁾ $t_{amb} = -40 \div 60^\circ C$
- ⁵⁾ $t_{amb} = 85^\circ C$
- ⁶⁾ $t_{amb} = 100^\circ C$



Rys. 2-262. Charakterystyki prądowo-napięciowe