

Rys. 2-263. Д1008

Typ: stos prostowniczy

Firma: ZSRR

Wykonanie: półprzewodnikowy krzemowy stos prostowniczy

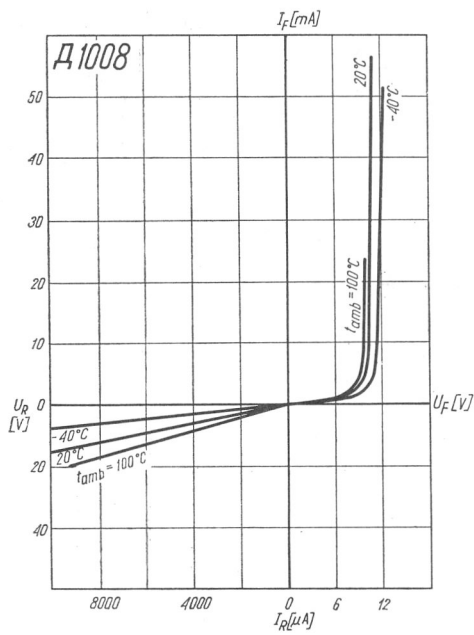
Zastosowanie: urządzenia nadawcze, pomiarowe i radiolokacyjne tranzystorowe odbiorniki telewizyjne

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)}	1000	V
$I_0 \max$ ⁴⁾	50	mA
$I_0 \max$ ⁵⁾	30	mA
$I_0 \max$ ⁶⁾	20	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. 2-264. Charakterystyki prądowo-napięciowe