

Конструктивное исполнение

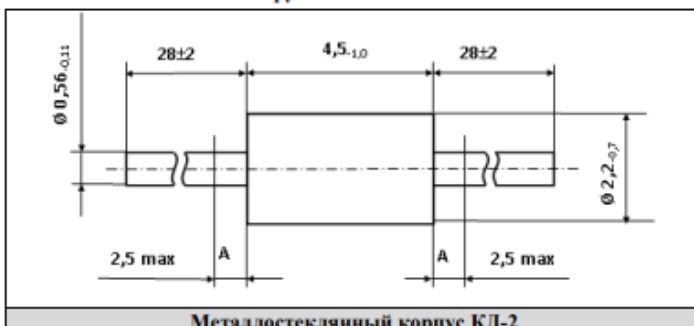
Достоинства:

- стабильность электрических параметров;
- высокая надежность;

Масса диода: не более 1,5 г.

Область применения:

- Для аппаратуры специального назначения.



Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения, (режим измерения)	Буквенное обозначение	Норма		Температура, °C
		не менее	не более	
Постоянный обратный ток диода, мкА, ( $U_{\text{обр}} = 75$ В) ( $U_{\text{обр}} = 100$ В)	$I_{\text{обр}}$ $I_{\text{обр}}$	-	1,0 10,0	25±10 25±10
Постоянное прямое напряжение диода, В, ( $I_{\text{пр.и}} = 50$ мА)	$U_{\text{пр}}$	-	1,0	25±10
Установившееся прямое напряжение диода, В, ( $I_{\text{пр.и}} = 0,5$ А, $\tau_u = 10$ мкс) ( $I_{\text{пр.и}} = 2,0$ А, $\tau_u = 10$ мкс)	$U_{\text{уст}}$ $U_{\text{уст}}$	- -	1,5 2,5	25±10 25±10
Импульсное прямое напряжение диода, В, ( $I_{\text{пр.и}} = 0,5$ А, $\tau_u = 10$ мкс) ( $I_{\text{пр.и}} = 2$ А, $\tau_u = 10$ мкс)	$U_{\text{пр.и}}$ $U_{\text{пр.и}}$	- -	5,0 5,0	25±10 25±10
Время обратного восстановления диода, мкс, ( $U_{\text{обр.и}} = 20$ В, $I_{\text{пр.и}} = 0,05$ А)	$t_{\text{вос.обр.}}$	-	4,0	25±10
Время прямого восстановления диода, мкс, ( $I_{\text{пр.и}} = 2$ А, $\tau_u = 10$ мкс)	$t_{\text{вос.пр.}}$	-	1,0	25±10
Общая емкость диода, пФ, ( $U_{\text{обр}} = 5$ В)	$C_d$	-	20	25±10

Графики зависимостей

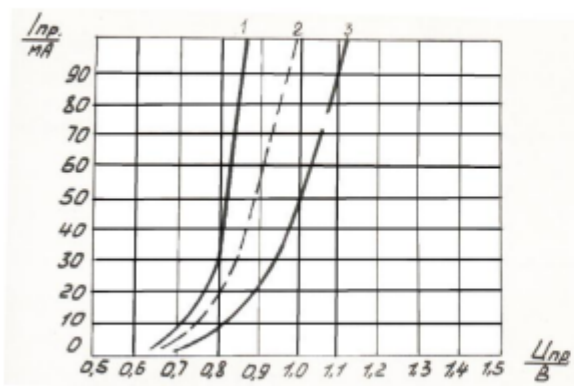


Рисунок 1 – Зависимость постоянного прямого напряжения диода от постоянного прямого тока при  $T=25\pm 10$  °C

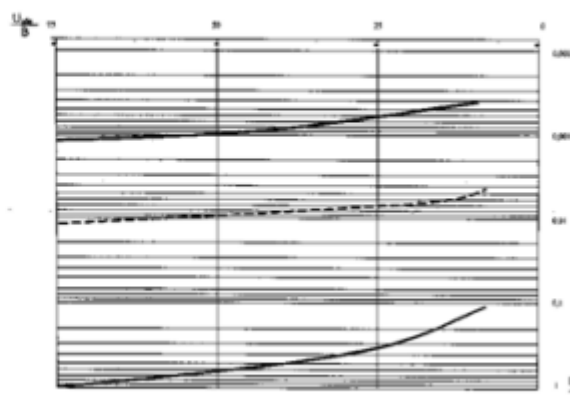


Рисунок 2 – Зависимость постоянного обратного тока диода от постоянного обратного напряжения при  $T=25\pm 10$  °C