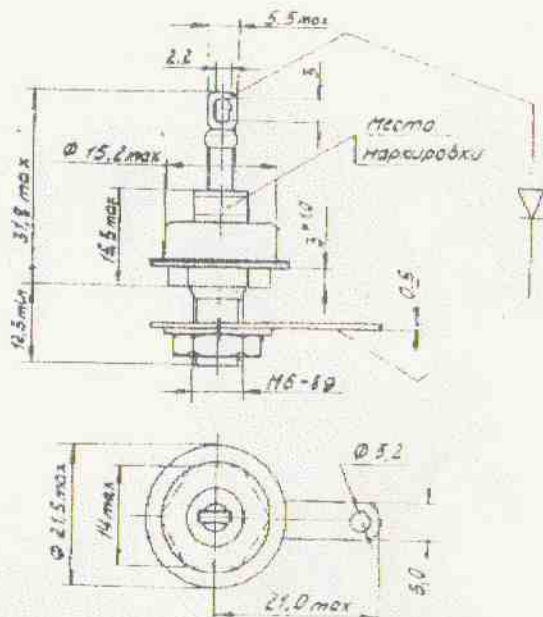


ЭТИКЕТКА

Диоды типов Д242А, Д242, Д242Б, Д243А, Д243, Д243Б, Д245А, Д245, Д245Б, Д246А, Д246, Д246Б, Д247, Д247Б, Д248Б соответствуют ГОСТ 11630-70 и техническим условиям ОАО 336.206 ТУ.



Масса не более 18 г
Содержание висмутидов в диоде
Золото СООПБ 394 г.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $T_{\text{кор.}} 25 \pm 10^\circ\text{C}$

Тип диода	Среднее прямое напряжение диода $U_{\text{пр. ср.}} \text{ по } I_{\text{пр. ср.}}$		Средний обратный ток диода $I_{\text{обр. ср.}}$ при $U_{\text{обр. макс.}} \text{ макс.}$	
	$U_{\text{пр. ср. В}}$ не более	$I_{\text{пр. ср. А}}$	$I_{\text{обр. ср. мА}}$ не более	$U_{\text{обр. макс. В}}$
Д242А	1,0	10	3	100
Д242	1,2			
Д242Б	1,5	5	2	300
Д243А	1,0	10		
Д243		5		
Д243Б	1,0	10	2	400
Д245А		5		
Д245	1,0	10	2	500
Д245Б		5		
Д246А	1,0	10	2	800
Д246Б		5		
Д246Б	1,0	10	2	500
Д247	1,0	10	2	500
Д247Б	1,0	10	2	500
Д248Б	1,0	10	2	800

Диоды поставляются в климатическом исполнении
3.11, соответствующем ГОСТ 15150-69

М. П. ОТБ