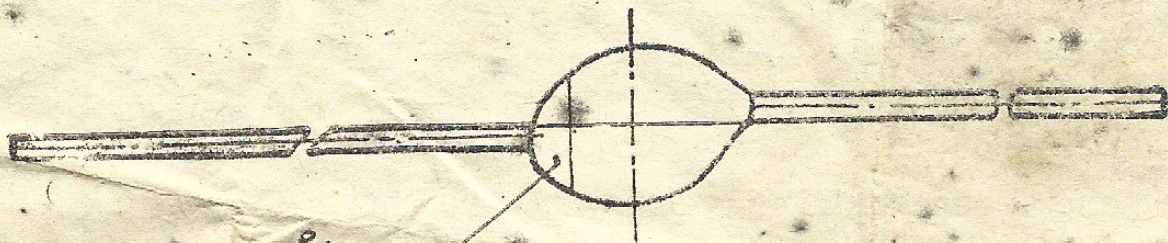


# ЭТИКЕТКА

Диоды 2Д102А, 2Д102Б соответствуют  
ГОСТ В 22468-77 и частным техническим  
условиям 3.362.074 ТУ

Схема расположения выводов



Место маркировки  
анод

Масса не более 0,1 г

Содержание драгметаллов в одном диоде

золото 0,0000326 г

серебро 0,00417633 г

## Основные электрические параметры при $\Theta_{\text{окр}} = (25 \pm 10) \text{ } ^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма, не более	
		2Д102А	2Д102Б
Постоянный обратный ток диода, мкА (при температуре окружающей среды $(25 \pm 10) \text{ } ^\circ\text{C}$ и постоянном обратном напряжении 250 В 300 В)	I <sub>обр</sub>	0,1 —	— 1
Постоянный обратный ток диода, мкА (при температуре окружающей среды $(125 \pm 5) \text{ } ^\circ\text{C}$ и постоянном обратном напряжении 250 В 300 В)	I <sub>обр</sub>	50 —	— 75
Постоянное прямое напряжение диода (при температуре окружающей среды $(25 \pm 10) \text{ } ^\circ\text{C}$ и $(125 \pm 5) \text{ } ^\circ\text{C}$ и постоянном прямом токе 50 мА), В	U <sub>пр</sub>	1	1

