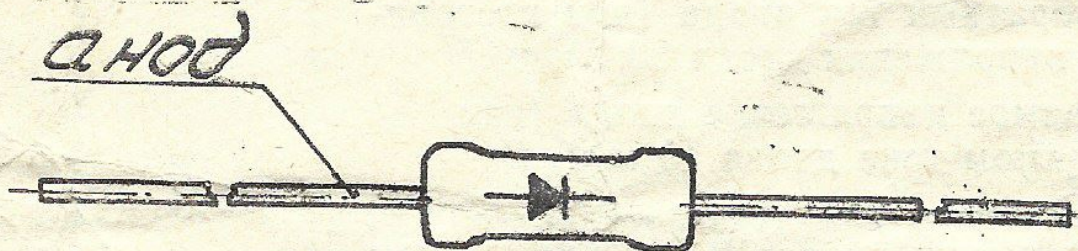


SN - 3280, 3085, 3279, 2815

## ЭТИКЕТКА

Диоды типов 2Д503А, 2Д503Б соответствуют  
ГОСТ В 22468-77 и частным техническим  
условиям 3.362.045 ТУ

Схема расположения выводов



Масса не более 0,3 г

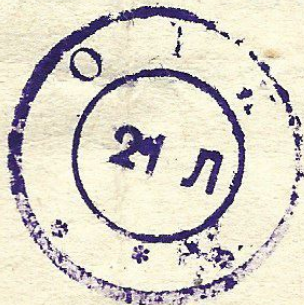
**Содержание драгметаллов в одном диоде**

Золото 0,0000266 г

**Основные электрические параметры** при  $\theta_{окр} = +25 \pm 10^\circ\text{C}$

| Наименование параметра, режим измерения,<br>единица измерения  | Буквенное<br>обозначение | Н о р м а |        |
|--|--------------------------|-----------|--------|
|  |                          | не более  |        |
|  |                          | 2Д503А    | 2Д503Б |
| Постоянный обратный ток диода (при постоянном обратном напряжении диода 30 В), мкА                                 | $I_{обр}$                | 4         | 4      |
| Постоянное прямое напряжение диода (при постоянном прямом токе диода 10 мА), В                                     | $U_{пр}$                 | 1         | 1,2    |
| Заряд переключения диода (при импульсном обратном напряжении диода 10 В и импульсном прямом токе диода 10 мА), пКл | $Q_{пк}$                 | 120       | 120    |
| Общая емкость диода (при постоянном обратном напряжении диода 0-0,05), пФ  | $C_d$                    | 5         | 2,5    |

Место для штампа  

Место для штампа  
 представителя заказчика



757—1982