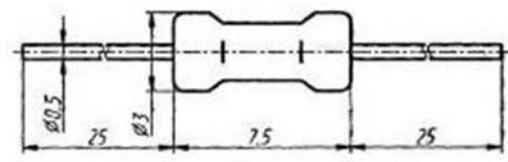


2Д503(А,Б), КД503(А,Б)



#### Электрические параметры

Постоянное прямое напряжение

при  $I_{\text{пр}} = 10 \text{ мА}$ :

$T = +25^\circ\text{C}$  для 2Д503А, КД503А ..... 0,72\*...0,8\*...

1 В

$T = +25^\circ\text{C}$  для 2Д503Б, КД503Б ..... 0,7\*...0,85\*...

1,2 В

$T = -60$  и  $+125^\circ\text{C}$ :

2Д503А, не более ..... 1,4 В

2Д503Б, не более ..... 1,6 В

$T = -40$  и  $+125^\circ\text{C}$ :

КД503А, не более ..... 1,4 В

КД503Б, не более ..... 1,6 В

Импульсное прямое напряжение

при  $I_{\text{пр},\text{и}} = 50 \text{ мА}$ :

2Д503А, КД503А ..... 1,53\*...1,75\*...

2,5 В

2Д503Б, КД503Б ..... 1,1\*...1,8\*...

3,5 В

Постоянный обратный ток при  $U_{\text{обр}} = 30 \text{ В}$ ,  
не более:

$T = -60...+25^\circ\text{C}$  для 2Д503А, 2Д503Б ..... 4 мкА

$T = -40...+25^\circ\text{C}$  для КД503А, КД503Б ..... 4 мкА

$T = +125^\circ\text{C}$ :

2Д503А, 2Д503Б ..... 50 мкА

КД503А, КД503Б ..... 50 мкА

Заряд переключения при  $I_{\text{пр},\text{и}} = 10 \text{ мА}$ ,  
 $U_{\text{обр},\text{и}} = 10 \text{ В}$  для 2Д503А, 2Д503Б ..... 25\*...30\*...  
120 пКл

Время обратного восстановления при  
 $I_{\text{пр},\text{и}} = 10 \text{ мА}$ ,  $U_{\text{обр},\text{и}} = 10 \text{ В}$ ,  $I_{\text{пр}} = 2 \text{ мА}$ ,  
не более ..... 10\* нс

Общая емкость диода при  $U_{\text{обр}} = 0$ :

2Д503А, КД503А ..... 1,45\*...1,5\*...

5 пФ

2Д503Б, КД503Б ..... 1,22\*...1,4\*...

2,5 пФ

### Предельные эксплуатационные данные

Постоянное или импульсное обратное напряжение ..... 30 В

Постоянный или средний прямой ток:

$T = -60 \dots +35^\circ\text{C}$  для 2Д503А, 2Д503Б,

$T = -40 \dots +35^\circ\text{C}$  для КД503А, КД503Б ..... 20 мА

$T = +125^\circ\text{C}^1$ :

КД503А, КД503Б ..... 15 мА

2Д503А, 2Д503Б ..... 10 мА

Импульсный прямой ток при  $t_i \leq 10 \text{ мкс}$ ,

$Q \geq 10$ :

$T = -60 \dots +35^\circ\text{C}$  для 2Д503А, 2Д503Б,

$T = -40 \dots +35^\circ\text{C}$  для КД503А, КД503Б ..... 200 мА

<sup>1</sup> В диапазоне температур окружающей среды  $+35 \dots +125^\circ\text{C}$  допустимые значения прямых токов снижаются линейно.

$T = +125^\circ\text{C}^1$ :

КД503А, КД503Б ..... 150 мА

2Д503А, 2Д503Б ..... 100 мА

Потенциал статического электричества:

2Д503А, 2Д503Б ..... 150 В

КД503А, КД503Б ..... 100 В

Температура окружающей среды:

КД503А, КД503Б .....  $-60 \dots +125^\circ\text{C}$

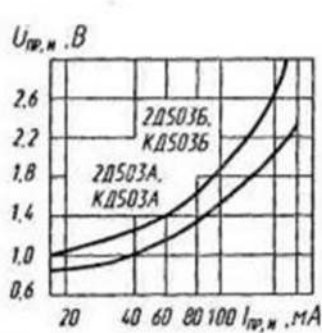
КД503А, КД503Б .....  $-40 \dots +125^\circ\text{C}$

<sup>1</sup> В диапазоне температур окружающей среды  $+35 \dots +125^\circ\text{C}$  допустимое значение импульсного прямого тока снижается линейно.

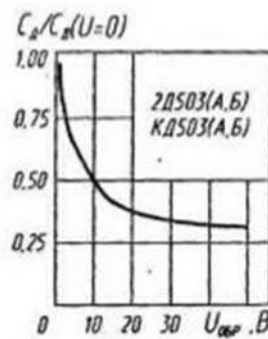
В режиме однополупериодного выпрямления при  $U_{C,\text{эфф}} = 1$  В,  $R_t = 75$  Ом,  $R_u = 10$  или 100 кОм,  $C_h = 1000$  пФ на частоте 350 МГц диоды обеспечивают снижение выпрямленного тока не ниже уровня 0,7 от его значения на низкой частоте.

Изгиб выводов допускается не ближе 3 мм от корпуса. Растягивающая выводы сила не должна превышать 14,7 Н.

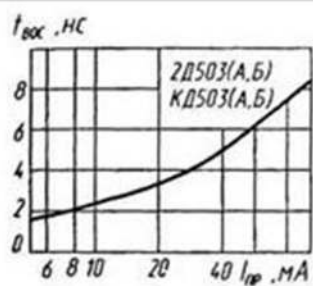
Пайка (сварка) выводов рекомендуется не ближе 5 мм от корпуса. Температура корпуса при пайке не должна превышать +125 °С.



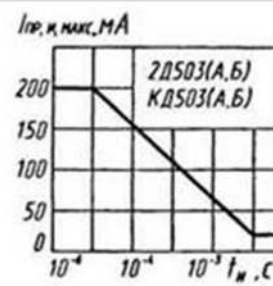
Зависимости прямого импульсного напряжения от импульсного прямого тока



Зависимость общей емкости диода от напряжения



Зависимость времени обратного восстановления от прямого тока



Зависимость допустимого импульсного прямого тока от длительности импульса