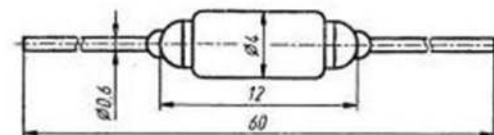


Д219А, Д220, Д220А, Д220Б



#### Электрические параметры

Постоянное прямое напряжение  
при  $I_{\text{пр}} = 50 \text{ мА}$ , не более:

Д219А:

$T = +25^\circ\text{C}$  ..... 1 В

$T = +100^\circ\text{C}$  ..... 1,1 В

$T = -60^\circ\text{C}$  ..... 1,3 В

Д220, Д220А, Д220Б:

$T = +25^\circ\text{C}$  ..... 1,5 В

$T = +100^\circ\text{C}$  ..... 1,6 В

$T = -60^\circ\text{C}$  ..... 1,75 В

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

Д219А ..... 2,5 В

Д220, Д220А, Д220Б ..... 3,75 В

Постоянный обратный ток, не более:

Д219А, Д220А при  $U_{\text{обр}} = 70 \text{ В}$ :

$T = -60 \text{ и } +25^\circ\text{C}$  ..... 1 мкА

$T = +100^\circ\text{C}$  ..... 30 мкА

Д220 при  $U_{\text{обр}} = 50 \text{ В}$ :

$T = -60 \text{ и } +25^\circ\text{C}$  ..... 1 мкА

$T = +100^\circ\text{C}$  ..... 20 мкА

Д220Б при  $U_{\text{обр}} = 100 \text{ В}$ :

$T = -60 \text{ и } +25^\circ\text{C}$  ..... 1 мкА

$T = +100^\circ\text{C}$  ..... 40 мкА

Время обратного восстановления при  
 $I_{\text{пр}} = 30 \text{ мА}$ ,  $U_{\text{обр},\text{и}} = 30 \text{ В}$  и  $I_{\text{пр}} = 400 \text{ мА}$ ,

не более ..... 0,5 нс

Общая емкость диода при  $U_{\text{обр}} = 5 \text{ В}$  ..... 15 пФ

## Предельные эксплуатационные данные

Постоянное или импульсное обратное напряжение:

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Д219А, Д220А ..... | 70 В  |
| Д220 .....         | 50 В  |
| Д220Б .....        | 100 В |

Постоянный или средний прямой ток:

|   |       |
|---|-------|
| при $T = -60 \dots +35^{\circ}\text{C}$ ..... | 50 мА |
| при $T = +100^{\circ}\text{C}^1$ .....        | 20 мА |

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

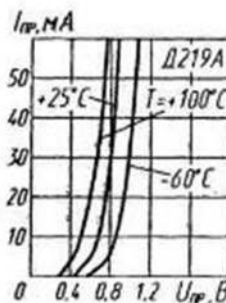
|   |        |
|---|--------|
| $T = -60 \dots +35^{\circ}\text{C}$ ..... | 500 мА |
| $T = +100^{\circ}\text{C}^1$ .....        | 200 мА |

Температура окружающей среды .....  $-60 \dots +100^{\circ}\text{C}$

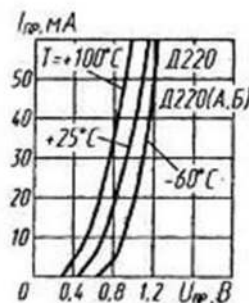
<sup>1</sup> В диапазоне температур окружающей среды  $+35 \dots +100^{\circ}\text{C}$  допустимые значения прямых токов снижаются линейно.

Изгиб выводов допускается не ближе 3 мм от корпуса.  
Растягивающая выводы сила не должна превышать 19,6 Н.

Пайка выводов рекомендуется не ближе 5 мм от корпуса.  
Температура корпуса при пайке не должна превышать  $+125^{\circ}\text{C}$ .



Зависимости прямого тока от пря-



Зависимости прямого тока от пря-