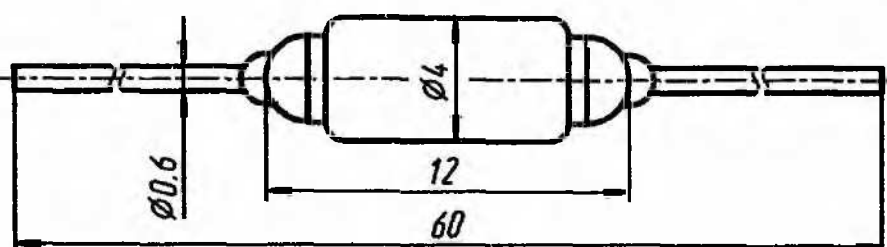


Д219А, Д220, Д220А, Д220Б

Диоды кремниевые, сплавные, импульсные. Предназначены для применения в импульсных устройствах. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами. Тип диода и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе.

Масса диода не более 0,53 г.

Д219А, Д220, Д220А, Д220Б



Электрические параметры

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

Д219А:

$T = +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 1 В

$T = +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 1,1 В
 $T = -60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 1,3 В

Д220, Д220А, Д220Б:

$T = +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 1,5 В
 $T = +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 1,6 В
 $T = -60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 $U_{\text{обр}} = 70 \text{ В}$:

$T = -60 \text{ и } +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 1 мкА
 $T = +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 30 мкА

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

$T = -60 \text{ и } +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 1 мкА
 $T = +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 20 мкА

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

$T = -60 \text{ и } +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 1 мкА
 $T = +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 $t_i \leq 10 \text{ мкс}$:

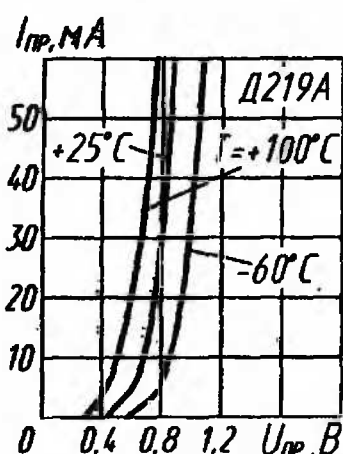
$T = -60 \dots +35^\circ\text{C}$	500 мА
$T = +100^\circ\text{C}^1$	200 мА

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

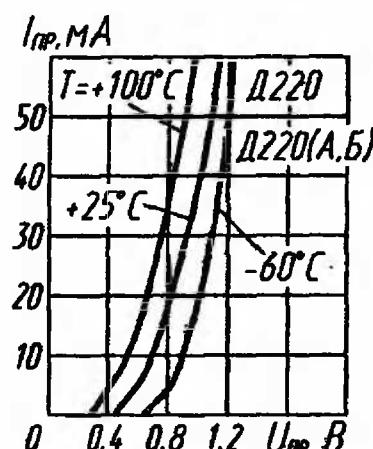
¹ В диапазоне температур окружающей среды $+35 \dots +100^\circ\text{C}$ допустимые значения прямых токов снижаются линейно.

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 прямого напряжения



Зависимости прямого тока от прямого напряжения