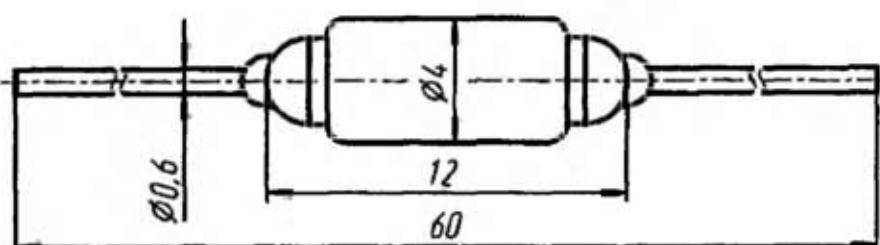


Д311, Д311А

Диоды германиевые, мезадиффузионные, 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 0,6 г.

Д311, Д311А



Электрические параметры

Постоянное прямое напряжение
при $I_{\text{пр}} = 10 \text{ мА}$, не более:

$T = +25 \text{ и } +70^\circ\text{C}$	0,4 В
$T = -60^\circ\text{C}$	0,7 В

Импульсное прямое напряжение*

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

Д311	1,25 В
Д311А	1 В

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

$T = -60 \text{ и } +25^\circ\text{C}$	100 мкА
$T = +70^\circ\text{C}$	1000 мкА

Время обратного восстановления при

$I_{\text{пр}} = 50 \text{ мА}$, $U_{\text{обр,и}} = 10 \text{ В}$ и $I_{\text{пр}} = 1 \text{ мА}$,
не более

0,05 мкс

Общая емкость диода при $U_{\text{обр}} = 5 \text{ В}$,
не более:

Д311	1,5 пФ
Д311А	3 пФ

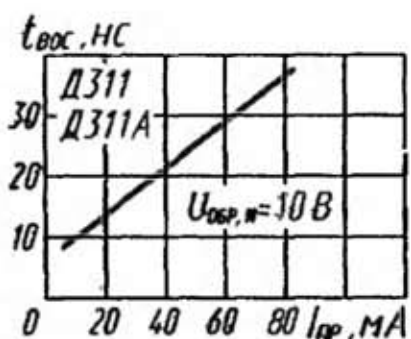
Предельные эксплуатационные данные

Постоянное обратное напряжение	30 В
Постоянный или средний прямой ток:	
Д311 при $T = -60 \dots +35^\circ\text{C}$	40 мА
Д311А при $T = -60 \dots +35^\circ\text{C}$	80 мА
Д311, Д311А при $T = +70^\circ\text{C}^1$	20 мА
Импульсный прямой ток при $t_i \leq 10 \text{ мкс}$:	
$T = -60 \dots +35^\circ\text{C}$ для Д311	500 мА
$T = -60 \dots +35^\circ\text{C}$ для Д311А	600 мА
$T = +70^\circ\text{C}^1$ для Д311	250 мА
$T = +70^\circ\text{C}^1$ для Д311А	300 мА
Температура окружающей среды	-60...+70 °C

¹ В диапазоне температур окружающей среды +35...+70 °C допустимые значения прямых токов снижаются линейно.

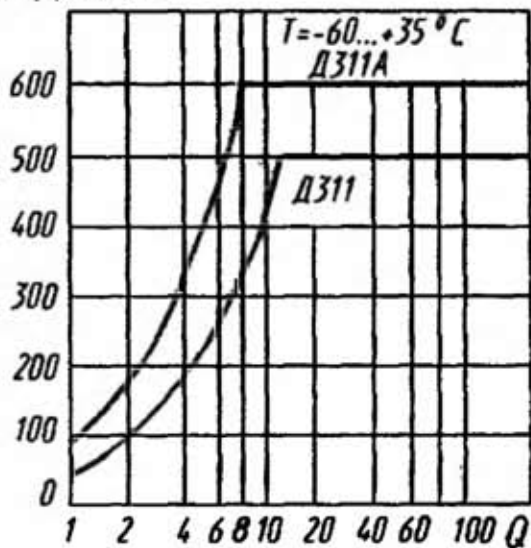
Изгиб выводов допускается не ближе 3 мм от корпуса.
Растягивающая выводы сила не должна превышать 19,6 Н.

Пайка (сварка) выводов рекомендуется не ближе 5 мм от корпуса. Температура пайки не должна превышать +250 °C, время ее воздействия на вывод 3 с. Температура корпуса при пайке не должна превышать +75 °C.



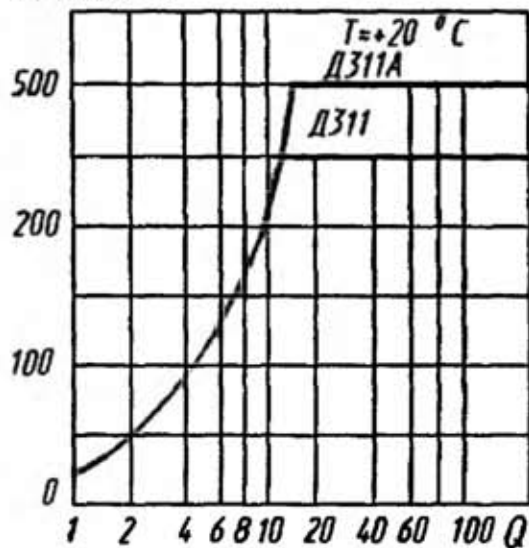
Зависимость времени обратного восстановления от прямого тока

$I_{\text{пр.и. макс.}, \text{MA}}$



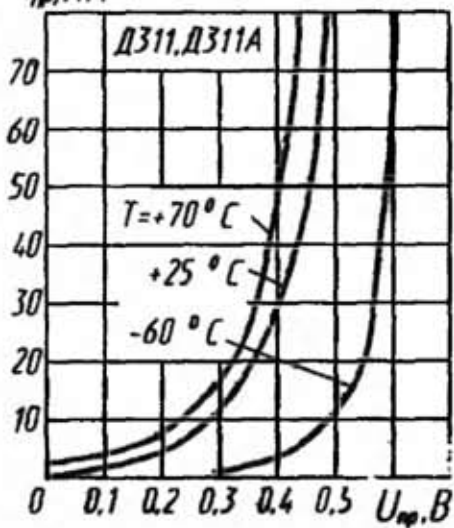
Зависимости максимального импульсного прямого тока от скважности

$I_{\text{пр.и. макс.}, \text{MA}}$



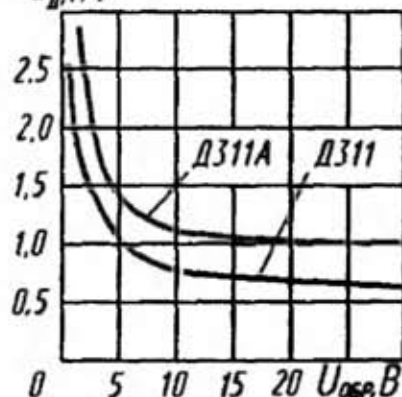
Зависимости максимального импульсного прямого тока от скважности

$I_{\text{пр.}}, \text{MA}$



Зависимости прямого тока от прямого напряжения

$C_{\text{д.пФ}}$



Зависимости общей ёмкости диода от напряжения