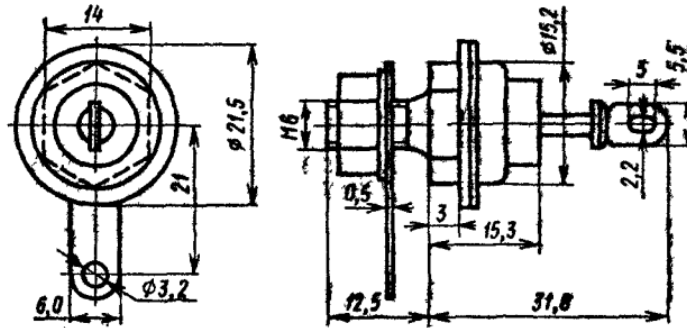


Д231, Д231А, Д231Б, Д232, Д232А, Д232Б, Д233, Д233Б, Д234Б

Диоды кремниевые, диффузионные. Предназначены для преобразования переменного напряжения частотой до 1,1 кГц. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с жесткими выводами. Тип диода и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе. Масса диода с комплектующими деталями не более 18 г.

Д231-Д234



Электрические параметры

Среднее прямое напряжение при $I_{\text{пр},\text{ср}} = I_{\text{пр},\text{ср},\text{макс}}$, не более:

при $T = -60 \dots T_k = +75^\circ\text{C}$:

Д231, Д231А, Д232, Д232А, Д233

1 В

Д231Б, Д232Б, Д233Б, Д234Б

1,5 В

при $T_k = +130^\circ\text{C}$ для Д231, Д231А, Д231Б, Д232,

Д232А, Д232Б, Д233, Д233Б, Д234Б

1 В

Средний обратный ток при $U_{\text{обр},\text{n}} = U_{\text{обр},\text{n},\text{макс}}$, не более

3 мА

Пределевые эксплуатационные данные

Импульсное обратное напряжение.

Д231, Д231А, Д231Б

300 В

Д232, Д232А, Д232Б

400 В

Д233, Д233Б

500 В

Д234Б

600 В

Средний прямой ток:

при $T = -60^\circ\text{C} \dots T_k = +75^\circ\text{C}$:

Д231, Д231А, Д232, Д232А, Д233

10 А

Д231Б, Д232Б, Д233Б, Д234Б

5 А

при $T_k = +130^\circ\text{C}$:

Д231А, Д232А

10 А

Д231, Д232, Д233

5 А

Д231Б, Д232Б, Д233Б, Д234Б

2 А

Перегрузка по среднему прямому току при $f = 50$ Гц:

в течение 20 мс при $U_{\text{обр},\text{n}} = 0,2 U_{\text{обр},\text{n},\text{макс}}$:

при $T = +25^\circ\text{C}$:

Д231, Д231А, Д232, Д232А, Д233

100 А

Д231Б, Д232Б, Д233Б, Д234Б

50 А

при $T = -60^\circ\text{C} \dots T_k = +75^\circ\text{C}$:

Д231, Д231А, Д232, Д232А, Д233

50 А

Д231Б, Д232Б, Д233Б, Д234Б

25 А

при $T_k = +130^\circ\text{C}$:

Д231А, Д232А

50 А

Д231, Д232, Д233

25 А

Д231Б, Д232Б, Д233Б, Д234Б

10 А

В течение 1,5 с при $U_{\text{обр},\text{n}} = U_{\text{обр},\text{n},\text{макс}}$:

при $T = -60^\circ\text{C} \dots T_k = +75^\circ\text{C}$:

Д231, Д231А, Д232, Д232А, Д233

30 А

Д231Б, Д232Б, Д233Б, Д234Б

15 А

при $T_k = +130^\circ\text{C}$:

Д231А, Д232А

30 А

Д231, Д232, Д233

15 А

Д231Б, Д232Б, Д233Б, Д234Б

6 А

Частота без снижения электрических режимов

1-1 кГц

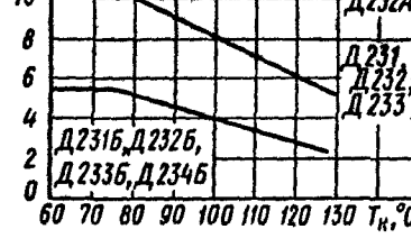
Температура перехода

150 °C

Температура окружающей среды

-60 °C $T_k = +130^\circ\text{C}$

$I_{\text{пр},\text{ср},\text{макс}}, \text{А}$



Зависимости допустимого прямого тока от температуры

При креплении диодов усилие затяжки должно быть не более 1,96 Н·м (0,2 кгс·м). При этом запрещается прилагать к изолированному выводу усилие, превышающее 9,8 Н (1 кгс), что может привести к нарушению целостности стеклянного изолятора. Размеры радиатора (теплоотвода) рассчитываются из условия, что дно является точечным источником теплоты, рассеивающим мощность $2U_{\text{пр},\text{ср}} I_{\text{пр},\text{ср}}$.

При последовательном соединении диодов рекомендуется применять диоды одного типа и шунтировать каждый резистором сопротивлением 10...15 кОм на каждые 100 В амплитуды обратного напряжения.