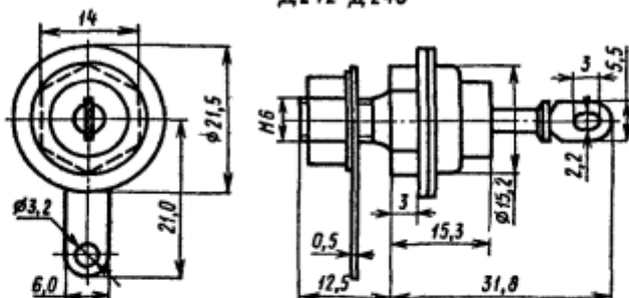


**Д242, Д242А, Д242Б, Д243, Д243А, Д243Б, Д245,
Д245А, Д245Б, Д246, Д246А, Д246Б, Д247, Д247Б,
Д248Б**

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

Д242-Д248



Электрические параметры

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

при $T = -60^\circ\text{C} \dots T_k = +75^\circ\text{C}$:	
Д242А, Д243А, Д245А, Д246А	1 В
Д242, Д243, Д245, Д246, Д247	1,25 В
Д242Б, Д243Б, Д245Б, Д246Б, Д247Б, Д248Б	1,5 В
при $T_k = +130^\circ\text{C}$ для Д242, Д242А, Д242Б, Д243, Д243А, Д243Б, Д245, Д245А, Д245Б, Д246, Д246Б, Д247, Д247Б, Д248Б	1 В
Средний обратный ток при $U_{обр,к} = U_{обр,к,макс}$, не более	3 мА

Предельные эксплуатационные данные

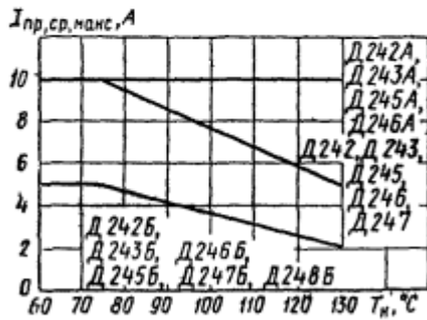
Импульсное обратное напряжение:	
Д242, Д242А, Д242Б	100 В
Д243, Д243А, Д243Б	200 В
Д245, Д245А, Д245Б	300 В
Д246, Д246А, Д246Б	400 В
Д247, Д247Б	500 В
Д248Б	600 В
Средний прямой ток ¹	
при $T = -60^\circ\text{C} \dots T_k = +75^\circ\text{C}$:	
Д242, Д242А, Д243, Д243А, Д245, Д245А, Д246, Д246А, Д247	10 А
Д242Б, Д243Б, Д245Б, Д246Б, Д247Б, Д248Б	5 А
при $T_k = +130^\circ\text{C}$:	
Д242А, Д243А, Д245А, Д246А	10 А
Д242, Д243, Д245, Д246, Д247	5 А
Д242Б, Д243Б, Д245Б, Д246Б, Д247Б, Д248Б	2 А
Температура окружающей среды	$-60^\circ\text{C} \dots T_k = +130^\circ\text{C}$

¹ Допускается трехкратная перегрузка по среднему прямому току в течение 0,5 с.

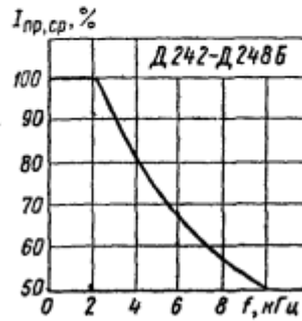
При креплении диодов усилие затяжки должно быть не более 1,96 Н·м (0,2 кгс·м). При этом запрещается прилагать к изолированному выводу усилие, превышающее 9,8 Н (1 кгс), так как это может привести к нарушению целостности стеклянного изолятора.

Размеры радиатора (теплоотвода) рассчитываются из условия, что диод является точечным источником теплоты, рассеивающим мощность $2 U_{пр,ср} I_{пр,ср}$.

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



Зависимости допустимого прямого тока от температуры



Зависимость среднего прямого тока от частоты