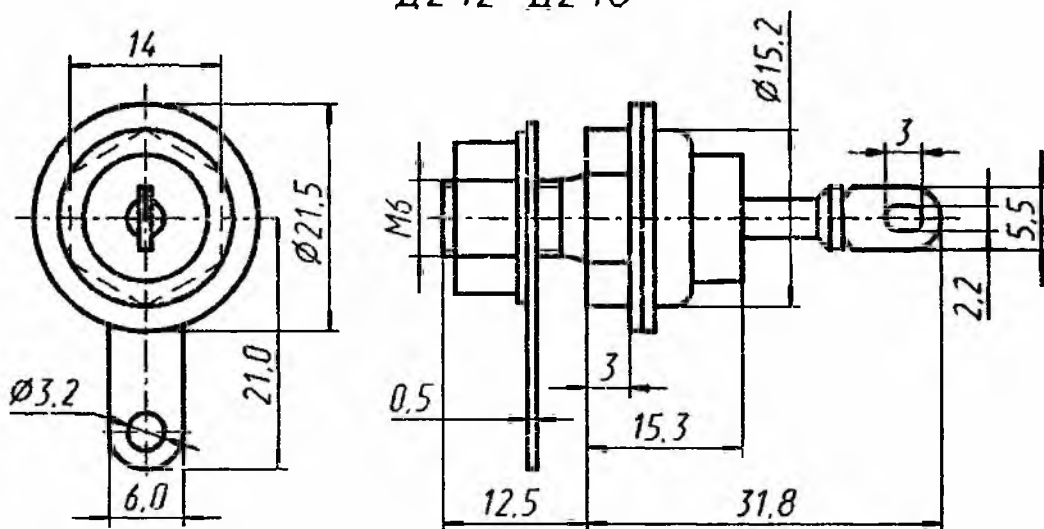


**Д242, Д242А, Д242Б, Д243, Д243А, Д243Б,
Д245, Д245А, Д245Б, Д246, Д246А, Д246Б,
Д247, Д247А, Д247Б, Д248Б**

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 диодов с комплектующими деталями не более 18 г.

Д242-Д248



Электрические параметры

Среднее прямое напряжение при

$I_{пр, ср} = I_{пр, ср, макс}$, не более:

$T = -60...T_k = +75$ °С:

Д242А, Д243А, Д245А, Д246А	1 В
Д242, Д243, Д245, Д246, Д247	1,25 В
Д242Б, Д243Б, Д245Б, Д246Б, Д247Б, Д248Б	1,5 В

$T_k = +130$ °С для Д242, Д242А, Д242Б,
Д243, Д243А, Д243Б, Д245, Д245А,

Д245Б, Д246, Д246Б, Д247, Д247Б, Д248Б 1 В

Средний обратный ток при $U_{обр, и} = U_{обр, и, макс}$,
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 ток¹:

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

Д242, Д242А, Д243, Д243А, Д245, Д245А, Д246, Д246А, Д247	10 А
Д242Б, Д243Б, Д245Б, Д246Б, Д247Б, Д248Б	5 А

при $T_K = +130\text{ }^\circ\text{C}$:

Д242А, Д243А, Д245А, Д246А	10 А
Д242, Д243, Д245, Д246, Д247	5 А
Д242Б, Д243Б, Д245Б, Д246Б, Д247Б, Д248Б	2 А

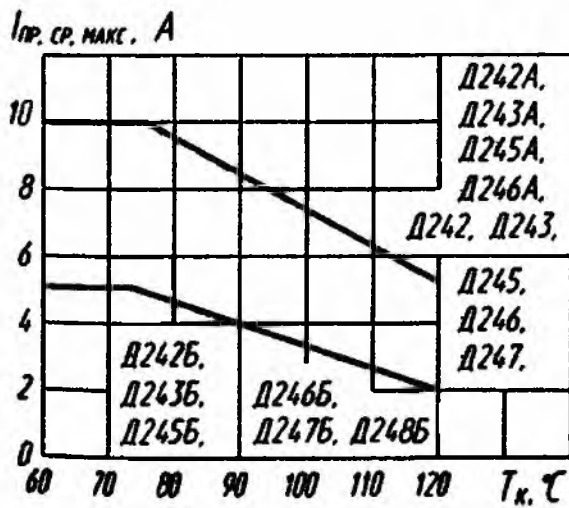
Температура окружающей среды $-60...T_K = +130\text{ }^\circ\text{C}$

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

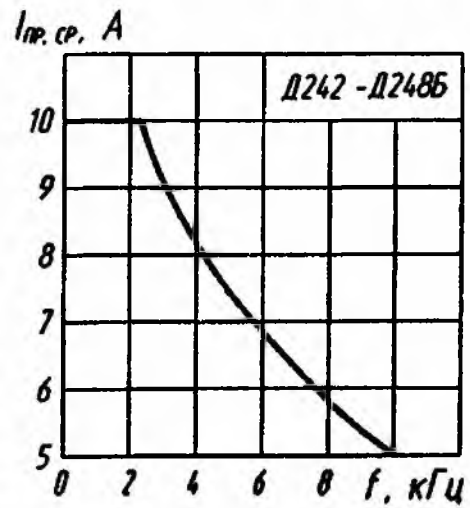
При креплении диодов усилие затяжки должно быть не более $1,96\text{ Н}\cdot\text{м}$ ($0,2\text{ кгс}\cdot\text{м}$). При этом запрещается прилагать к изолированному выводу усилие, превышающее $9,8\text{ Н}$ (1 кгс), так как это может привести к нарушению целостности стеклянного изолятора.

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

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



Зависимости допустимого прямого тока от температуры



Зависимость среднего прямого тока от частоты