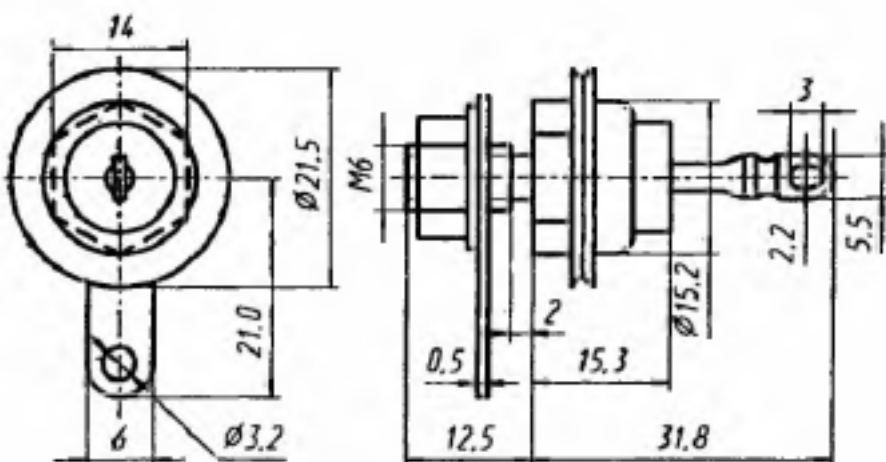


2Д203А, 2Д203Б, 2Д203В, 2Д203Г, 2Д203Д, КД203А, КД203Б, КД203В, КД203Г, КД203Д

Диоды кремниевые, диффузионные. Предназначены для преобразования переменного напряжения частотой до 5 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.

2Д203(А-Д), КД203(А-Д)



Электрические параметры

Среднее прямое напряжение

при $I_{\text{пр}, \text{ср}} = I_{\text{пр}, \text{ср, макс}}$, $f = 50$ Гц, не более..... 1 В

Средний обратный ток при $U_{\text{обр}, \text{ср}} = U_{\text{обр, макс}}$,
 $f = 50$ Гц, не более 1,5 мА

Пределевые эксплуатационные данные

Постоянное обратное напряжение:

при $T = -60 \dots T_k = +130$ °С:

2Д203А 420 В

2Д203Б, 2Д203В 560 В

2Д203Г, 2Д203Д 700 В

при $T = -60 \dots T_k = +100$ °С:

КД203А 420 В

КД203Б, КД203В 560 В

КД203Г, КД203Д 700 В

Импульсное обратное напряжение:

при $T = -60 \dots T_k = +130$ °С:

2Д203А	600 В
2Д203Б, 2Д203В	800 В
2Д203Г, 2Д203Д	1000 В

при $T = -60 \dots T_k = +100$ °С:

КД203А	600 В
КД203Б, КД203В	800 В
КД203Г, КД203Д	1000 В

Постоянный (средний) прямой ток:

при $T = -60 \dots T_k = +50$ °С для 2Д203А,

2Д203Б, 2Д203В, 2Д203Г, 2Д203Д,

КД203А, КД203Б, КД203В, КД203Г,

КД203Д

10 А

при $T_k = +100$ °С:

2Д203А, 2Д203В, 2Д203Д, КД203А,

КД203В, КД203Д

10 А

2Д203Б, 2Д203Г, КД203Б, КД203Г

5 А

при $T_k = +130$ °С:

2Д203А, 2Д203В, 2Д203Д

5 А

2Д203Б, 2Д203Г

2 А

Перегрузка по среднему прямому току

при $f = 50$ Гц:

в течение 1,5 с при $U_{\text{обр. и}} \leq U_{\text{обр. и, макс.}}$

$T = -60 \dots T_k = +50$ °С для КД203А,

КД203Б, КД203В, КД203Г, КД203Д

30 А

$T_k = +100$ °С:

КД203А, КД203В, КД203Д

30 А

КД203Б, КД203Г

15 А

в течение 50 мс при $U_{\text{обр. и}} \leq 0,2 U_{\text{обр. и, макс.}}$

$T = -60 \dots T_k = +50$ °С для КД203А,

КД203Б, КД203В, КД203Г, КД203Д

50 А

$T_k = +100$ °С:

КД203А, КД203В, КД203Д

50 А

КД203Б, КД203Г

25 А

Импульсный прямой ток при $f = 50$ Гц:

в течение $t_i = 1,5$ мс, $U_{\text{обр. и}} = U_{\text{обр. и, макс.}}$

$T = -60 \dots T_k = +50$ °С для 2Д203А,

2Д203Б, 2Д203В, 2Д203Г, 2Д203Д

30 А

$T_k = +100$ °С:

2Д203А, 2Д203В, 2Д203Д

30 А

2Д203Б, 2Д203Г

15 А

$T_k = +130$ °С:

2Д203А, 2Д203В, 2Д203Д

15 А

2Д203Б, 2Д203Г

6 А

в течение $t_i = 50$ мс, $U_{\text{обр. и}} \leq 0,2 U_{\text{обр. и, макс.}}$	
$T = +25$ °С для 2Д203А, 2Д203Б,	
2Д203В, 2Д203Г, 2Д203Д.....	100 А
$T = -60...T_k = +50$ °С для 2Д203А,	
2Д203Б, 2Д203В, 2Д203Г, 2Д203Д	50 А
$T_k = +100$ °С:	
2Д203А, 2Д203В, 2Д203Д.....	50 А
2Д203Б, 2Д203Г	25 А
$T_k = +130$ °С:	
2Д203А, 2Д203В, 2Д203Д.....	25 А
2Д203Б, 2Д203Г	10 А
Частота без снижения электрических режимов	1000 Гц
Средняя рассеиваемая мощность	
при $T = +25$ °С	20* Вт
Тепловое сопротивление переход—корпус	2,5* °С/Вт
Температура перехода.....	+140 °С
Температура окружающей среды	-60... $T_k =$ = +130 °С

При монтаже на теплоотвод или шасси диод должен удерживаться ключом за шестигранное основание. Усилие затяжки не должно превышать 1,96 Н·м (0,2 кгс·м). При монтаже запрещается прилагать к изолированному выводу диода усилие, превышающее 4,9 Н (0,5 кгс).

Допускается последовательное и параллельное включение диодов при наличии шунтирующих и добавочных резисторов. Сопротивление резисторов рассчитываются по формулам:

$$R_{\text{ш}} \leq \frac{n}{n-1} \frac{U_{\text{обр. макс}}}{I_{\text{пр. сп. макс}}} \left(1 - \frac{U_{\text{обр}}}{U_{\text{обр. макс}}} \right);$$

$$R_{\text{доб}} \geq \frac{(n-1)(U_{\text{пр. сп. макс}} - U_{\text{пр. сп}})}{n I_{\text{пр. сп. макс}} - \varepsilon I_{\text{пр. сп}}},$$

где n — число включаемых диодов; ε — коэффициент использования диодов по току.

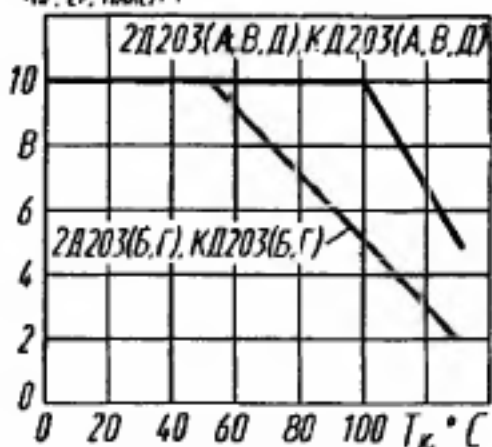
При работе диодов на емкостную нагрузку действующее значение тока через диод не должно превышать $1,57 I_{\text{ср. ср. макс.}}$

$I_{\text{пр. ср. макс.}, A}$



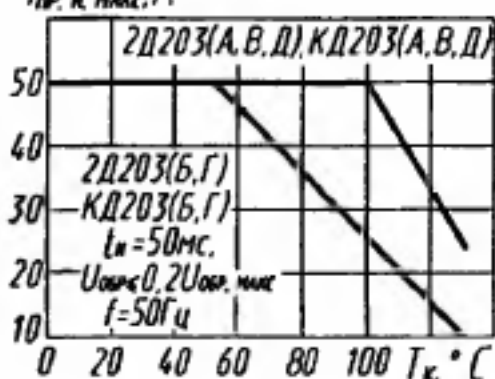
Зависимости допустимого прямого тока от температуры корпуса

$I_{\text{пр. ср. макс.}, A}$



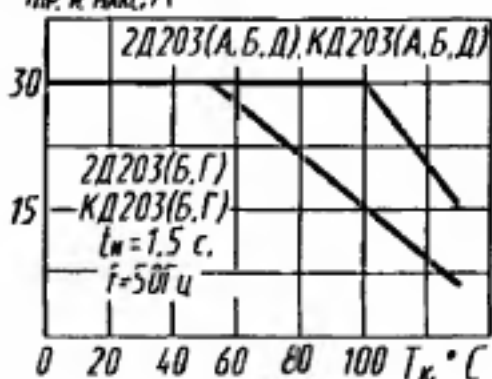
Зависимости допустимого прямого тока от температуры корпуса

$I_{\text{пр. и. макс.}, A}$



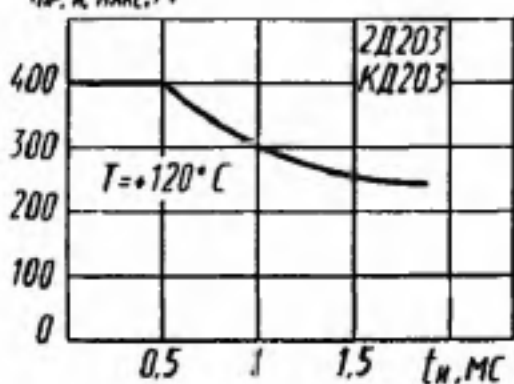
Зависимости допустимого импульсного прямого тока от температуры корпуса

$I_{\text{пр. и. макс.}, A}$



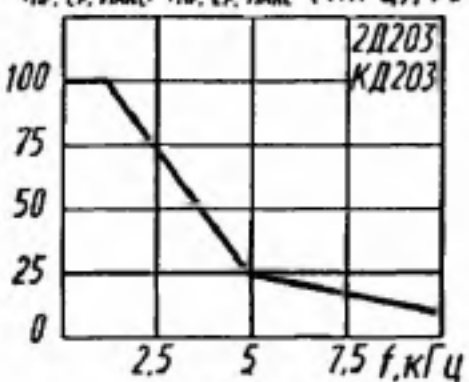
Зависимости допустимого импульсного прямого тока от температуры корпуса

$I_{\text{пр. и. макс.}, A}$



Зависимость допустимого импульсного прямого тока от длительности импульса

$I_{\text{пр. ср. макс.}} / I_{\text{пр. ср. макс.}} (1\text{ кГц}), \%$



Зависимость допустимого прямого тока от частоты