

2Д206А, 2Д206Б, 2Д206В, КД206А, КД206Б, КД206В

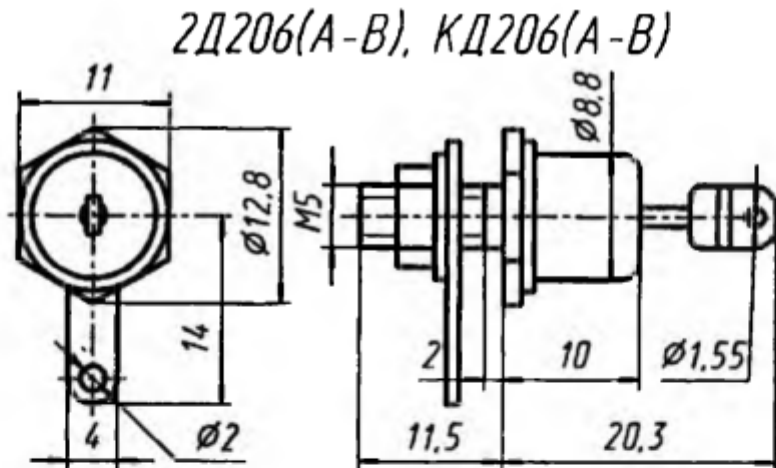
Диоды кремниевые, мезадиффузионные, лавинные. Предназначены для преобразования переменного напряжения частотой до 20 кГц. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с жесткими выводами. Тип диода и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе.

Масса диода с комплектующими деталями не более 9 г.

Электрические параметры

Постоянное прямое напряжение при $I_{пр} = 1$ А:

T = +25 °С	0,6*...0,9*... 1,2 В
T = +125 °С, не более	1,2 В
T = -60 °С, не более	1,5 В



Импульсное прямое напряжение при

$I_{пр, и} = 5$ А, $t_{и} = 50$ мкс для 2Д206А, 2Д206Б, 2Д206В	0,7*...1*...1,5 В
---	-------------------

Пробивное напряжение* при $I_{обр} = 2$ мА:

2Д206А, КД206А	500...750* В
2Д206Б, КД206Б	600...950* В
2Д206В, КД206В	700...1250* В

Постоянный обратный ток при $U_{обр} = U_{обр, макс}$,
не более:

T = +25 и -60 °С	0,7 мА
T = +125 °С	1,5 мА

Время обратного восстановления

при $U_{обр} = U_{обр, макс}$, $I_{пр, и} = 5$ А, не более	10* мкс
---	---------

Время прямого восстановления при

$I_{пр, и} = 100$ А для КД206А, КД206Б, КД206В, не более	10 мкс
---	--------

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное (импульсное) обратное напряжение:

2Д206А, КД206А	400 В
2Д206Б, КД206Б	500 В
2Д206В, КД206В	600 В

Постоянный (средний) прямой ток:

2Д206А, 2Д206Б, 2Д206В:	
при $T = -60...T_K = +85\text{ °C}$	5 А
при $T_K = +130\text{ °C}^1$	1 А
КД206А, КД206Б, КД206В:	
при $T = -60...T_K = +70\text{ °C}$	10 А
при $T_K = +85\text{ °C}$	5 А
при $T_K = +125\text{ °C}$	1 А

Импульсный прямой ток:

2Д206А, 2Д206Б, 2Д206В при $t_{и} \leq 100\text{ мкс}$, $f \leq 1000\text{ Гц}$, $I_{пр. ср макс} \leq 2\text{ А}$:	
$T = -60...T_K = +85\text{ °C}$	100 А
$T_K = +130\text{ °C}^1$	20 А
КД206А, КД206Б, КД206В при $t_{и} \leq 100\text{ мкс}$, $f \leq 1000\text{ Гц}$	
	100 А

Импульсный (однократный) прямой ток:

2Д206А, 2Д206Б, 2Д206В при $t_{и} = 0,75...0,25\text{ с}$:	
$T = -60...T_K = +85\text{ °C}$	15 А
$T_K = +130\text{ °C}$	3 А
КД206А, КД206Б, КД206В при $t_{и} \leq 100\text{ мкс}$	
	500

Импульсный обратный ток:

при $t_{и} = 50\text{ мкс}$:	
$T = -60...T_K = +85\text{ °C}$:	
2Д206А	2 А
2Д206Б	1 А
2Д206В	0,5 А
$T_K = +130\text{ °C}$:	
2Д206А	0,4 А
2Д206Б	0,2 А
2Д206В	0,1 А

при $t_{и} = 50\text{ мкс}$ для КД206А, КД206Б,
КД206В

3 А

при $t_{и} = 20\text{ мкс}$ для КД206А, КД206Б,
КД206В

5 А

Средняя рассеиваемая мощность:

при $T = -60...T_K = +85\text{ °C}$	10 Вт
при $T_K = +130\text{ °C}$	1,5 Вт

Частота без снижения электрических режимов

1000 Гц

Температура корпуса

+130 °C

Температура окружающей среды

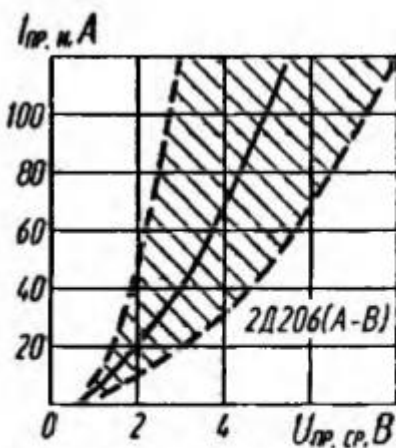
-60...+125 °C

¹ В диапазоне температур корпуса +85...+130 °С предельные значения импульсного и среднего прямых токов снижаются линейно.

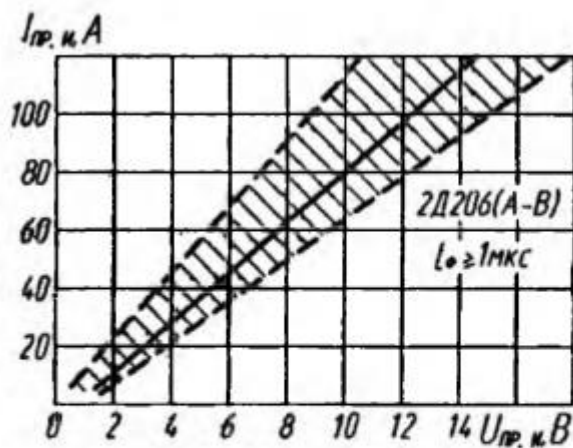
Допускается последовательное соединение диодов (без шунтирования) для обеспечения постоянного (импульсного) обратного напряжения до 40 кВ.

Допускается использование диодов в диапазоне частот до 20 кГц в режимах по импульсному и среднему прямым токам, определяемым из условий приведенной ниже таблицы. При этом длительность фронта импульса прямого тока должна быть не менее 1 мкс.

Длительность импульса прямого тока, не более, мкс	Частота, кГц	Импульсный прямой ток, не более, А	Средний прямой ток, не более, А	
			$T = -60... T_k = +85 \text{ } ^\circ\text{C}$	$T_k = +130 \text{ } ^\circ\text{C}$
100	≤ 5	100	2	0,4
50	5...10	100	2	0,4
25	10...20	100	2	0,4
1000	$\leq 0,5$	15	5	1
500	0,5...1	15	5	1
100	1...5	15	5	1
20	5...10	15	5	1
10	10...20	15	5	1



Зона возможных положений зависимости импульсного прямого тока от напряжения



Зона возможных положений зависимости импульсного прямого тока от напряжения

Зависимости допустимого импульсного обратного тока от длительности импульса

