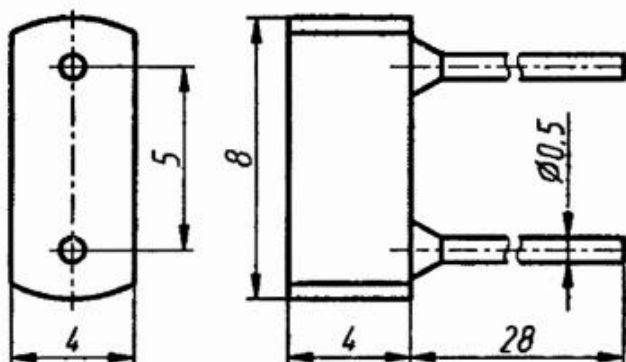


**2C162A, 2C168B, 2C175A, 2C182A,
2C191A, 2C210Б, 2C211И, 2C212В,
2C213Б, KC162A, KC168B, KC175A,
KC182A, KC191A, KC210Б, KC213Б**

Стабилитроны кремниевые, сплавные, двуханодные, малой мощности. Предназначены для стабилизации номинального напряжения 6,2...13 В в диапазоне токов стабилизации 3...22 мА и двустороннего ограничения напряжения. Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими выводами. Тип стабилитрона приводится на корпусе.

Масса стабилитрона не более 0,3 г.

*2C162A-2C213Б,
KC162A-KC213Б*



Электрические параметры

Напряжение стабилизации номинальное:

при $I_{ст} = 10$ мА:

2C162A, KC162A	6,2 В
2C168B, KC168B	6,8 В

при $I_{ст} = 5$ мА:

2C175A, KC175A	7,5 В
2C182A, KC182A	8,2 В
2C191A, KC191A	9,1 В
2C210Б, KC210Б	10 В
2C211И	11 В
2C212В	12 В
2C213Б, KC213Б	13 В

Разброс напряжения стабилизации:

при $I_{ст} = 10$ мА, $T = +25$ °С:

2C162A	5,60...6,76 В
2C168B	6,24...7,38 В

KC162A	$\pm 0,40$ В
KC168B	$\pm 0,50$ В
при $I_{CT} = 5$ мА, $T = +25$ °С:	
2C175A	6,82...8,21 В
2C182A	7,49...8,95 В
2C191A	8,25...9,98 В
2C210Б	9,12...10,92 В
2C211И	9,98...12,06 В
2C212В	10,94...13,10 В
2C213Б	11,91...14,24 В
KC175A	$\pm 0,5$ В
KC182A, KC191A	$\pm 0,6$ В
KC210Б	$\pm 0,7$ В
KC213Б	$\pm 0,9$ В
при $I_{CT} = 10$ мА, $T = -60$ °С:	
2C162A	5,66...7,13 В
2C168B	5,94...7,73 В
при $I_{CT} = 5$ мА, $T = -60$ °С:	
2C175A	6,55...8,54 В
2C182A	7,19...8,95 В
2C191A	7,79...9,98 В
2C210Б	8,61...10,92 В
2C211И	9,34...12,06 В
2C212В	10,19...13,1 В
2C213Б	11,1...14,24 В
при $I_{CT} = 10$ мА, $T = -55$ °С:	
KC162A	5,5...7,2 В
KC168B	5,8...7,9 В
при $I_{CT} = 5$ мА, $T = -55$ °С:	
KC175A	6,5...8,6 В
KC182A	6,9...9,1 В
KC191A	7,7...10,1 В
KC210Б	8,3...11,1 В
KC213Б	10,7...14,4 В
при $I_{CT} = 10$ мА, $T = +100$ °С:	
KC162A	5,3...6,9 В
KC168B	5,8...7,9 В
при $I_{CT} = 5$ мА, $T = +100$ °С:	
KC175A	6,4...8,6 В
KC182A	7,3...9,5 В
KC191A	8,1...10,5 В
KC210Б	8,9...11,7 В
KC213Б	11,6...15,4 В
при $I_{CT} = 10$ мА, $T = +125$ °С:	
2C162A	5,2...6,74 В

2C168B	5,8...7,8 В
при $I_{CT} = 5 \text{ мА}, T = +125^\circ\text{C}$:	
2C175A	6,4...8,6 В
2C182A	7,49...9,4 В
2C191A	8,25...10,7 В
2C210Б	9,12...11,7 В
2C211И	9,98...13 В
2C212В	19,94...14,2 В
2C213Б	11,91...15,5 В

Несимметричность напряжения стабилизации, не более:

при $I_{CT} = 10 \text{ мА}$:

2C162A	0,24 В
KC162A	0,25 В
2C168B	0,26 В
KC168B	0,27 В

при $I_{CT} = 5 \text{ мА}$:

2C175A	0,28 В
KC175A	0,3 А
2C182A	0,31 В
KC182A	0,33 В
2C191A	0,35 В
KC191A	0,36 В
2C210Б	0,38 В
KC210Б	0,4 В
2C211И	0,42 В
2C212В	0,46 В
2C213Б	0,49 В
KC213Б	0,52 В

Температурный коэффициент напряжения стабилизации в рабочем диапазоне температур:

2C162A, KC162A, не менее	-0,06% /°C
2C168B, KC168B	±0,05% /°C
2C175A, KC175A	±0,04% /°C
2C182A, не более	+0,04% /°C
KC182A, не более	+0,05% /°C
2C191A, KC191A, 2C210Б, не более	+0,06% /°C
2C211И, KC210Б, не более	+0,07% /°C
2C212В, 2C213Б, не более	+0,075% /°C
KC213Б, не более	+0,08% /°C

Временная нестабильность напряжения стабилизации:

2C162A, 2C168B, 2C175A, 2C182A, 2C191A, 2C210Б, 2C211И, 2C212В, 2C213Б	±1%
--	-----

KC162A, KC168B, KC175A, KC182A,
 KC191A, KC210Б, KC211И, KC212B,
 KC213Б..... $\pm 1,5\%$

Уход напряжения стабилизации после уст-
 новления теплового равновесия за 5 мин,
 не более:

KC162A	93 мВ
KC168B	102 мВ
KC175A	112,5 мВ
KC182A	123 мВ
KC191A	136,5 мА
KC210Б.....	150 мВ
KC213Б.....	195 мВ

Постоянный обратный ток

при $U_{\text{обр}} = 0,8 U_{\text{ст, ном}}$, не более:

2C162A, KC162A	0,5 мА
2C168B, KC168B	0,4 мА
2C175A, KC175A	0,3 мА
2C182A, KC182A.....	0,1 мА
2C191A, KC191A, 2C212B, 2C213Б, KC213Б.....	0,08 мА
2C210Б, KC210Б	0,06 мА
2C211И	0,07 мА

Дифференциальное сопротивление,
 не более:

при $I_{\text{ст}} = 10 \text{ мА}, T = +25^\circ\text{C}$:

2C162A, KC162A	35 Ом
2C168A, KC168A	28 Ом

при $I_{\text{ст}} = 5 \text{ мА}, T = +25^\circ\text{C}$:

2C175A, KC175A	16 Ом
2C182A, KC182A	14 Ом
2C191A, KC191A	18 Ом
2C210Б, KC210Б	22 Ом
2C211И	23 Ом
2C212B	24 Ом
2C213Б, KC213Б	25 Ом

при $I_{\text{ст}} = 3 \text{ мА}, T = +25^\circ\text{C}$:

2C162A	160 Ом
KC162A	150 Ом
2C168B, KC168B	120 Ом
2C175A, KC175A	70 Ом
2C182A, KC182A, 2C191A, KC191A	30 Ом
2C210Б, KC210Б	35 Ом
2C211И	40 Ом
2C212B, 2C213Б, KC213Б.....	45 Ом

при $I_{ct} = 10$ мА, $T = +100$ °С:	
KC162A	60 Ом
KC168B	50 Ом
при $I_{ct} = 5$ мА, $T = +100$ °С:	
KC175A, KC191A	35 Ом
KC182A	30 Ом
KC210Б	40 Ом
KC213Б	50 Ом
при $I_{ct} = 10$ мА, $T = +125$ °С:	
2C162A	60 Ом
2C168B	50 Ом
при $I_{ct} = 5$ мА, $T = -60...+125$ °С:	
2C175A, 2C191A	35 Ом
2C182A	30 Ом
2C210Б, 2C211И	40 Ом
2C212В, 2C213Б	50 Ом
Общая емкость при $U_{обр} = 0$, не более:	
2C162A	690 пФ
2C168A	620 пФ
2C175A	540 пФ
2C182A	480 пФ
2C191A	420 пФ
2C210Б	370 пФ
2C211И	340 пФ
2C212В	300 пФ
2C213Б	280 пФ

Предельные эксплуатационные данные

Минимальный ток стабилизации	3 мА
Максимальный ток стабилизации ¹ :	
при $T \leq +50$ °С:	
2C162A, KC162A	22 мА
2C168B, KC168B	20 мА
2C175A, KC175A	18 мА
2C182A, KC182A	17 мА
2C191A, KC191A	15 мА
2C210Б, KC210Б	14 мА
2C211И	13 мА
2C212В	12 мА
2C213Б, KC213Б	10 мА
при $T = +100$ °С:	
KC162A	11 мА

¹ В диапазоне температур окружающей среды $+50$ °С... $T_{\text{макс}}$ допустимые значения токов стабилизации снижаются линейно.

KC168A	10 mA
KC175A	9 mA
KC182A	8 mA
KC191A, KC210Б	7 mA
KC213Б	5 mA

при $T = +125^{\circ}\text{C}$:

2C162A	11 mA
2C168A	10 mA
2C175A	9 mA
2C182A	8 mA
2C191A, 2C210Б	7 mA
2C211И, 2C212В	6 mA
2C213Б	5 mA

Эффективное значение синусоидального тока в режиме двухстороннего ограничения на частоте 50 Гц:

при $T = -60...+50^{\circ}\text{C}$:

2C162A	22 mA
2C168B	20 mA
2C175A	18 mA
2C182A	17 mA
2C191A	15 mA
2C210Б	14 mA
2C211И	13 mA
2C212В	12 mA
2C213Б	10 mA

при $T = +125^{\circ}\text{C}$:

2C162A	11 mA
2C168B	10 mA
2C175A	9 mA
2C182A	8 mA
2C191A, 2C210Б	7 mA
2C211И, 2C212В	6 mA
2C213Б	5 mA

Рассеиваемая мощность¹:

при $T \leq +50^{\circ}\text{C}$

150 мВт

при $T = +100^{\circ}\text{C}$ для KC162A, KC168B,

KC175A, KC182A, KC191A, KC210Б,

KC213Б

75 мВт

при $T = +125^{\circ}\text{C}$ для 2C162A, 2C168B,

2C175A, 2C182A, 2C191A, 2C210Б,

2C211И, 2C212В, 2C213Б

75 мВт

¹ В диапазоне температур окружающей среды $+50^{\circ}\text{C}...T_{\text{МАКС}}$ допустимое значение рассеиваемой мощности снижается линейно.

Тепловое сопротивление переход—среда
2C162A, 2C168B, 2C175A, 2C182A, 2C191A,
2C210Б, 2C211И, 2C212B, 2C213Б, не более ... 340 °С/мВт

Температура перехода 2C162A, 2C168B,
2C175A, 2C182A, 2C191A, 2C210Б, 2C211И,
2C212B, 2C213Б +150 °С

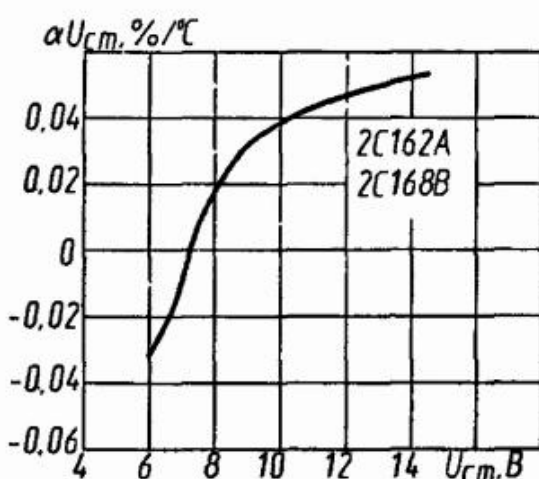
Температура окружающей среды:

2C162A, 2C168B, 2C175A, 2C182A,
2C191A, 2C210Б, 2C211И, 2C212B, 2C213Б -60...+125 °С
KC162A, KC168B, KC175A, KC182A,
KC191A, KC210Б, KC213Б -55...+100 °С

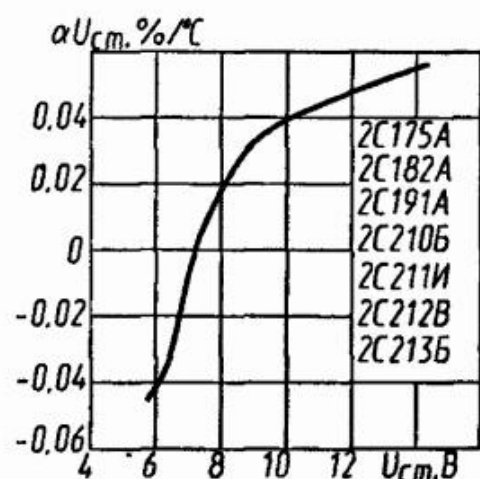
Изгиб выводов допускается не ближе 3 мм от корпуса.
Растягивающая выводы сила не должна превышать 4,9 Н.

Пайка выводов допускается не ближе 3 мм от корпуса.
Температура корпуса при пайке не должна превышать +125 °С.

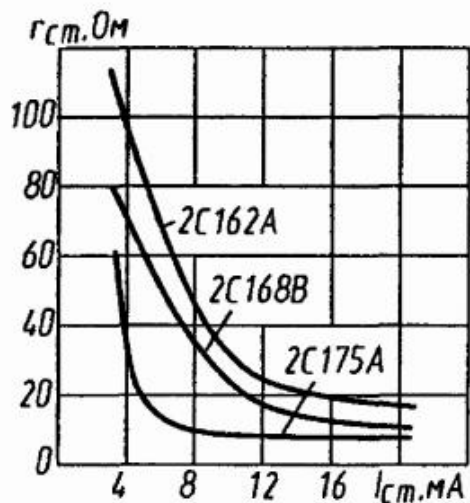
Допускается последовательное соединение любого числа стабилитронов. Параллельное включение стабилитронов разрешается при условии, что суммарная рассеиваемая на всех стабилитронах мощность не превышает допустимую для одного стабилитрона.



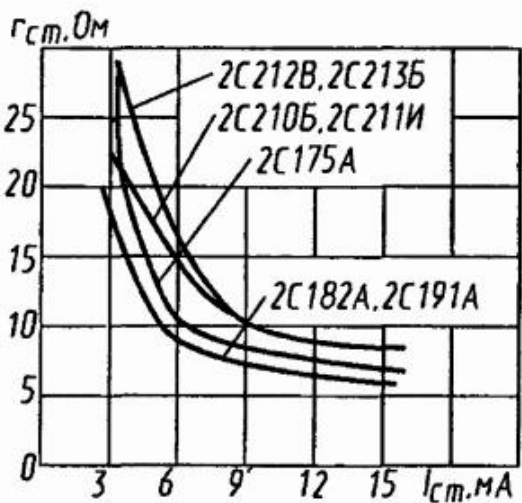
Зависимость температурного коэффициента напряжения стабилизации от напряжения



Зависимость температурного коэффициента напряжения стабилизации от напряжения



Зависимости дифференциального сопротивления от тока



Зависимости дифференциального сопротивления от тока