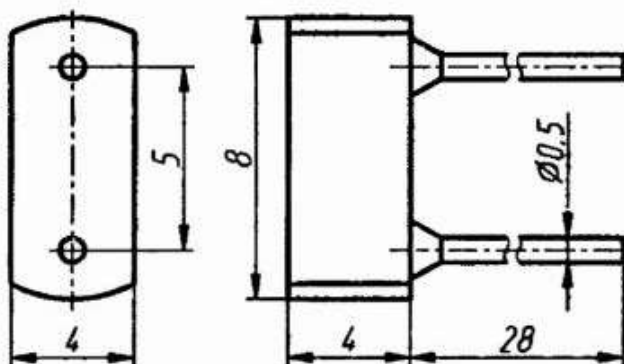


2C162A, 2C168B, 2C175A, 2C182A, 2C191A, 2C210Б, 2C211И, 2C212В, 2C213Б, KC162A, KC168B, KC175A, KC182A, KC191A, KC210Б, KC213Б

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 |
| KC168В | $\pm 0,50$ 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 |
| 2C212B | 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 |
| 2C212B | 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 $I_{ст} = 5$ мА, $T = +125$ °С: | |
| 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 $I_{ст} = 10$ мА:

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

при $I_{ст} = 5$ 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, $T = +100$ °C: | |
| KC162A | 60 Ом |
| KC168B | 50 Ом |
| при $I_{CT} = 5$ мА, $T = +100$ °C: | |
| KC175A, KC191A | 35 Ом |
| KC182A | 30 Ом |
| KC210Б | 40 Ом |
| KC213Б | 50 Ом |
| при $I_{CT} = 10$ мА, $T = +125$ °C: | |
| 2C162A | 60 Ом |
| 2C168B | 50 Ом |
| при $I_{CT} = 5$ мА, $T = -60...+125$ °C: | |
| 2C175A, 2C191A | 35 Ом |
| 2C182A | 30 Ом |
| 2C210Б, 2C211И | 40 Ом |
| 2C212В, 2C213Б | 50 Ом |
| Общая емкость при $U_{OBR} = 0$, 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 стабилизации¹:

при $T \leq +50$ °C:

| | |
|----------------------|-------|
| 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 $T = +100$ °C:

| | |
|--------------|-------|
| KC162A | 11 мА |
|--------------|-------|

¹ В диапазоне температур окружающей среды $+50$ °C... T_{MAX} 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 ча-
стоте 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,

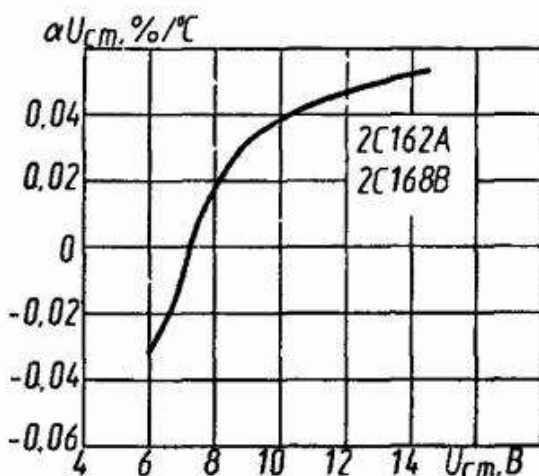
2C211И, 2C212В, 2C213Б

75 мВт

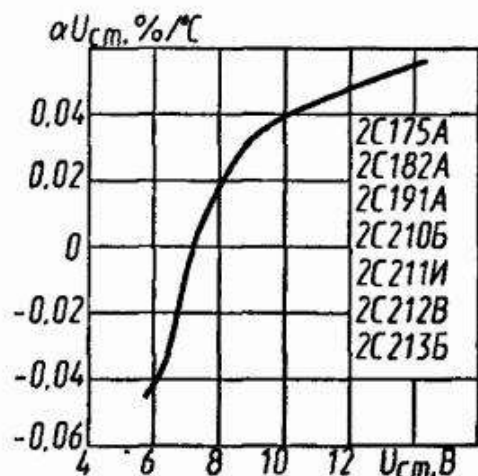
¹ В диапазоне температур окружающей среды $+50^{\circ}\text{C}...T_{\text{МАКС}}$ допустимое
значение рассеиваемой мощности снижается линейно.

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

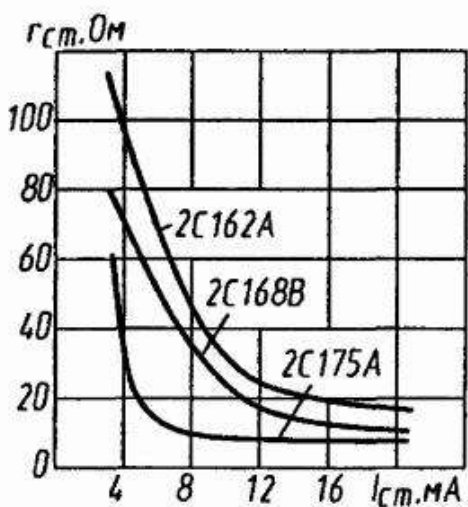
Изгиб выводов допускается не ближе 3 мм от корпуса.
 Растигивающая выводы сила не должна превышать 4,9 Н.
 Пайка выводов допускается не ближе 3 мм от корпуса.
 Температура корпуса при пайке не должна превышать +125 °С.
 Допускается последовательное соединение любого числа стабилитронов. Параллельное включение стабилитронов разрешается при условии, что суммарная рассеиваемая на всех стабилитронах мощность не превышает допустимую для одного стабилитрона.



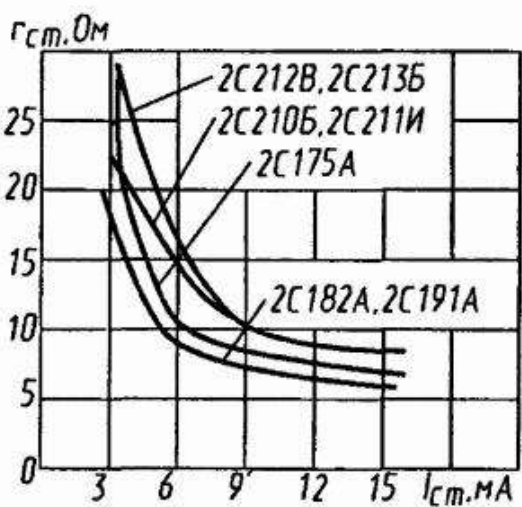
Зависимость температурного коэффициента напряжения стабилизации от напряжения



Зависимость температурного коэффициента напряжения стабилизации от напряжения



Зависимости дифференциального сопротивления от тока



Зависимости дифференциального сопротивления от тока