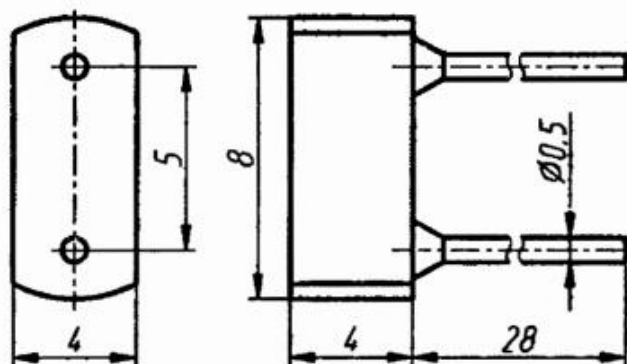


**2С162А, 2С168В, 2С175А, 2С182А,
2С191А, 2С210Б, 2С211И, 2С212В,
2С213Б, КС162А, КС168В, КС175А,
КС182А, КС191А, КС210Б, КС213Б**

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 приводятся на корпусе.

Масса стабилитрона не более 0,3 г.

*2С162А-2С213Б,
КС162А-КС213Б*



Электрические параметры

Напряжение стабилизации номинальное:

при $I_{CT} = 10$ мА:

| | |
|----------------------|-------|
| 2С162А, КС162А | 6,2 В |
| 2С168В, КС168В | 6,8 В |

при $I_{CT} = 5$ мА:

| | |
|----------------------|-------|
| 2С175А, КС175А | 7,5 В |
| 2С182А, КС182А | 8,2 В |
| 2С191А, КС191А | 9,1 В |
| 2С210Б, КС210Б | 10 В |
| 2С211И | 11 В |
| 2С212В | 12 В |
| 2С213Б, КС213Б | 13 В |

Разброс напряжения стабилизации:

при $I_{CT} = 10$ мА, $T = +25$ °С:

| | |
|--------------|---------------|
| 2С162А | 5,60...6,76 В |
| 2С168В | 6,24...7,38 В |

| | |
|--|-----------------|
| KC162A | ±0,40 В |
| KC168B | ±0,50 В |
| при $I_{CT} = 5 \text{ мА}$, $T = +25 \text{ °C}$: | |
| 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 | ±0,5 В |
| KC182A, KC191A | ±0,6 В |
| KC210Б | ±0,7 В |
| KC213Б | ±0,9 В |
| при $I_{CT} = 10 \text{ мА}$, $T = -60 \text{ °C}$: | |
| 2C162A | 5,66...7,13 В |
| 2C168В | 5,94...7,73 В |
| при $I_{CT} = 5 \text{ мА}$, $T = -60 \text{ °C}$: | |
| 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 $I_{CT} = 10 \text{ мА}$, $T = -55 \text{ °C}$: | |
| KC162A | 5,5...7,2 В |
| KC168В | 5,8...7,9 В |
| при $I_{CT} = 5 \text{ мА}$, $T = -55 \text{ °C}$: | |
| 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 $I_{CT} = 10 \text{ мА}$, $T = +100 \text{ °C}$: | |
| KC162A | 5,3...6,9 В |
| KC168В | 5,8...7,9 В |
| при $I_{CT} = 5 \text{ мА}$, $T = +100 \text{ °C}$: | |
| 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 $I_{CT} = 10 \text{ мА}$, $T = +125 \text{ °C}$: | |
| 2C162A | 5,2...6,74 В |

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| 2С168В..... | 5,8...7,8 В |
| при $I_{CT} = 5$ мА, $T = +125$ °С: | |
| 2С175А | 6,4...8,6 В |
| 2С182А | 7,49...9,4 В |
| 2С191А | 8,25...10,7 В |
| 2С210Б..... | 9,12...11,7 В |
| 2С211И..... | 9,98...13 В |
| 2С212В..... | 19,94...14,2 В |
| 2С213Б..... | 11,91...15,5 В |

Несимметричность напряжения стабилизации,
не более:

при $I_{CT} = 10$ мА:

| | |
|--------------|--------|
| 2С162А | 0,24 В |
| КС162А | 0,25 В |
| 2С168В..... | 0,26 В |
| КС168В | 0,27 В |

при $I_{CT} = 5$ мА:

| | |
|--------------|--------|
| 2С175А | 0,28 В |
| КС175А | 0,3 А |
| 2С182А | 0,31 В |
| КС182А | 0,33 В |
| 2С191А | 0,35 В |
| КС191А | 0,36 В |
| 2С210Б..... | 0,38 В |
| КС210Б | 0,4 В |
| 2С211И..... | 0,42 В |
| 2С212В..... | 0,46 В |
| 2С213Б..... | 0,49 В |
| КС213Б | 0,52 В |

Температурный коэффициент напряжения ста-
билизации в рабочем диапазоне температур:

| | |
|--|------------|
| 2С162А, КС162А, не менее..... | -0,06%/°С |
| 2С168В, КС168В | ±0,05%/°С |
| 2С175А, КС175А | ±0,04%/°С |
| 2С182А, не более | +0,04%/°С |
| КС182А, не более | +0,05%/°С |
| 2С191А, КС191А, 2С210Б, не более | +0,06%/°С |
| 2С211И, КС210Б, не более | +0,07%/°С |
| 2С212В, 2С213Б, не более..... | +0,075%/°С |
| КС213Б, не более..... | +0,08%/°С |

Временная нестабильность напряжения стаби-
лизации:

| | |
|---|-----|
| 2С162А, 2С168В, 2С175А, 2С182А, 2С191А, 2С210Б, 2С211И, 2С212В, 2С213Б..... | ±1% |
|---|-----|

| | |
|--|----------|
| КС162А, КС168В, КС175А, КС182А, КС191А, КС210Б, КС211И, КС212В, КС213Б..... | ±1,5% |
| Уход напряжения стабилизации после уста- новления теплового равновесия за 5 мин, не более: | |
| КС162А | 93 мВ |
| КС168В | 102 мВ |
| КС175А | 112,5 мВ |
| КС182А | 123 мВ |
| КС191А | 136,5 мВ |
| КС210Б..... | 150 мВ |
| КС213Б..... | 195 мВ |
| Постоянный обратный ток при $U_{\text{обр}} = 0,8 U_{\text{ст, ном}}$, не более: | |
| 2С162А, КС162А | 0,5 мА |
| 2С168В, КС168В | 0,4 мА |
| 2С175А, КС175А | 0,3 мА |
| 2С182А, КС182А..... | 0,1 мА |
| 2С191А, КС191А, 2С212В, 2С213Б, КС213Б..... | 0,08 мА |
| 2С210Б, КС210Б | 0,06 мА |
| 2С211И..... | 0,07 мА |
| Дифференциальное сопротивление, не более: | |
| при $I_{\text{ст}} = 10 \text{ мА}$, $T = +25 \text{ °C}$: | |
| 2С162А, КС162А | 35 Ом |
| 2С168А, КС168А | 28 Ом |
| при $I_{\text{ст}} = 5 \text{ мА}$, $T = +25 \text{ °C}$: | |
| 2С175А, КС175А | 16 Ом |
| 2С182А, КС182А | 14 Ом |
| 2С191А, КС191А | 18 Ом |
| 2С210Б, КС210Б | 22 Ом |
| 2С211И..... | 23 Ом |
| 2С212В..... | 24 Ом |
| 2С213Б, КС213Б | 25 Ом |
| при $I_{\text{ст}} = 3 \text{ мА}$, $T = +25 \text{ °C}$: | |
| 2С162А | 160 Ом |
| КС162А | 150 Ом |
| 2С168В, КС168В | 120 Ом |
| 2С175А, КС175А | 70 Ом |
| 2С182А, КС182А, 2С191А, КС191А | 30 Ом |
| 2С210Б, КС210Б | 35 Ом |
| 2С211И..... | 40 Ом |
| 2С212В, 2С213Б, КС213Б..... | 45 Ом |

| | |
|---|--------|
| при $I_{CT} = 10$ мА, $T = +100$ °С: | |
| КС162А | 60 Ом |
| КС168В | 50 Ом |
| при $I_{CT} = 5$ мА, $T = +100$ °С: | |
| КС175А, КС191А | 35 Ом |
| КС182А | 30 Ом |
| КС210Б | 40 Ом |
| КС213Б | 50 Ом |
| при $I_{CT} = 10$ мА, $T = +125$ °С: | |
| 2С162А | 60 Ом |
| 2С168В | 50 Ом |
| при $I_{CT} = 5$ мА, $T = -60...+125$ °С: | |
| 2С175А, 2С191А | 35 Ом |
| 2С182А | 30 Ом |
| 2С210Б, 2С211И | 40 Ом |
| 2С212В, 2С213Б | 50 Ом |
| Общая емкость при $U_{OBR} = 0$, не более: | |
| 2С162А | 690 пФ |
| 2С168А | 620 пФ |
| 2С175А | 540 пФ |
| 2С182А | 480 пФ |
| 2С191А | 420 пФ |
| 2С210Б | 370 пФ |
| 2С211И | 340 пФ |
| 2С212В | 300 пФ |
| 2С213Б | 280 пФ |

Предельные эксплуатационные данные

| | |
|--|-------|
| Минимальный ток стабилизации | 3 мА |
| Максимальный ток стабилизации ¹ : | |
| при $T \leq +50$ °С: | |
| 2С162А, КС162А | 22 мА |
| 2С168В, КС168В | 20 мА |
| 2С175А, КС175А | 18 мА |
| 2С182А, КС182А | 17 мА |
| 2С191А, КС191А | 15 мА |
| 2С210Б, КС210Б | 14 мА |
| 2С211И | 13 мА |
| 2С212В | 12 мА |
| 2С213Б, КС213Б | 10 мА |
| при $T = +100$ °С: | |
| КС162А | 11 мА |

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

| | |
|---|---------|
| KC168A | 10 мА |
| KC175A | 9 мА |
| KC182A | 8 мА |
| KC191A, KC210Б | 7 мА |
| KC213Б | 5 мА |
| при $T = +125\text{ }^{\circ}\text{C}$: | |
| 2С162А | 11 мА |
| 2С168А | 10 мА |
| 2С175А | 9 мА |
| 2С182А | 8 мА |
| 2С191А, 2С210Б | 7 мА |
| 2С211И, 2С212В | 6 мА |
| 2С213Б | 5 мА |
| Эффективное значение синусоидального тока в режиме двухстороннего ограничения на ча- стоте 50 Гц: | |
| при $T = -60...+50\text{ }^{\circ}\text{C}$: | |
| 2С162А | 22 мА |
| 2С168В | 20 мА |
| 2С175А | 18 мА |
| 2С182А | 17 мА |
| 2С191А | 15 мА |
| 2С210Б | 14 мА |
| 2С211И | 13 мА |
| 2С212В | 12 мА |
| 2С213Б | 10 мА |
| при $T = +125\text{ }^{\circ}\text{C}$: | |
| 2С162А | 11 мА |
| 2С168В | 10 мА |
| 2С175А | 9 мА |
| 2С182А | 8 мА |
| 2С191А, 2С210Б | 7 мА |
| 2С211И, 2С212В | 6 мА |
| 2С213Б | 5 мА |
| Рассеиваемая мощность ¹ : | |
| при $T \leq +50\text{ }^{\circ}\text{C}$ | 150 мВт |
| при $T = +100\text{ }^{\circ}\text{C}$ для KC162А, KC168В, KC175А, KC182А, KC191А, KC210Б, KC213Б | 75 мВт |
| при $T = +125\text{ }^{\circ}\text{C}$ для 2С162А, 2С168В, 2С175А, 2С182А, 2С191А, 2С210Б, 2С211И, 2С212В, 2С213Б | 75 мВт |

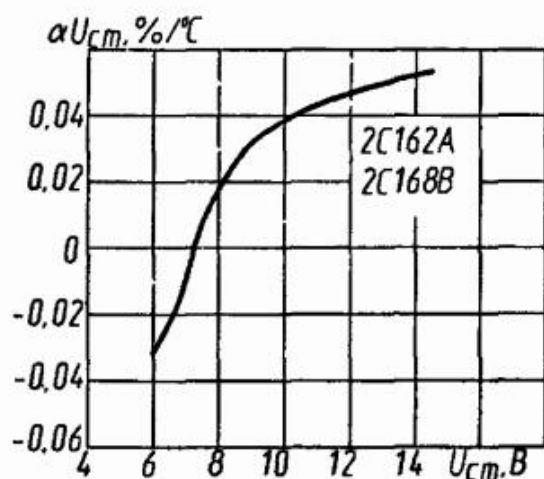
¹ В диапазоне температур окружающей среды $+50\text{ }^{\circ}\text{C}...T_{\text{макс}}$ допустимое значение рассеиваемой мощности снижается линейно.

| | |
|---|---------------|
| Тепловое сопротивление переход—среда 2С162А, 2С168В, 2С175А, 2С182А, 2С191А, 2С210Б, 2С211И, 2С212В, 2С213Б, не более ... | 340 °С/мВт |
| Температура перехода 2С162А, 2С168В, 2С175А, 2С182А, 2С191А, 2С210Б, 2С211И, 2С212В, 2С213Б..... | +150 °С |
| Температура окружающей среды: 2С162А, 2С168В, 2С175А, 2С182А, 2С191А, 2С210Б, 2С211И, 2С212В, 2С213Б | -60...+125 °С |
| КС162А, КС168В, КС175А, КС182А, КС191А, КС210Б, КС213Б..... | -55...+100 °С |

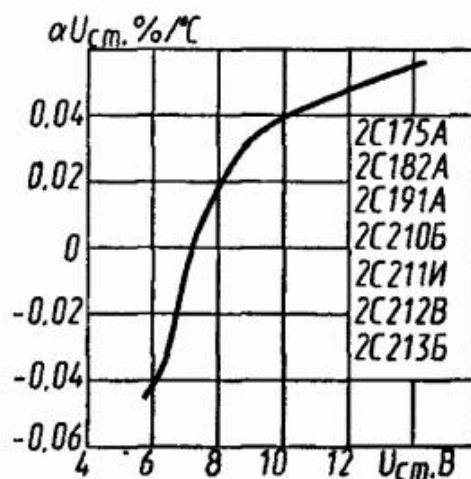
Изгиб выводов допускается не ближе 3 мм от корпуса. Растягивающая выводы сила не должна превышать 4,9 Н.

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

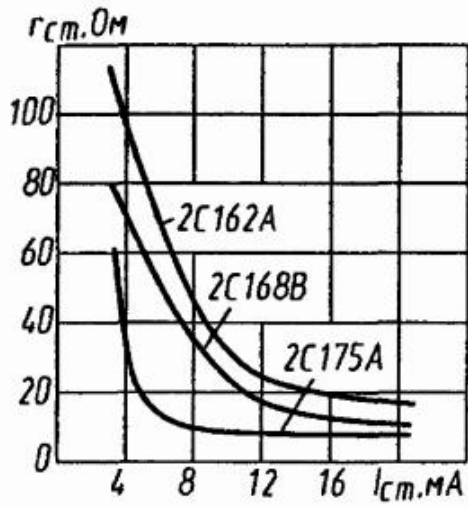
Допускается последовательное соединение любого числа стабилитронов. Параллельное включение стабилитронов разрешается при условии, что суммарная рассеиваемая на всех стабилитронах мощность не превышает допустимую для одного стабилитрона.



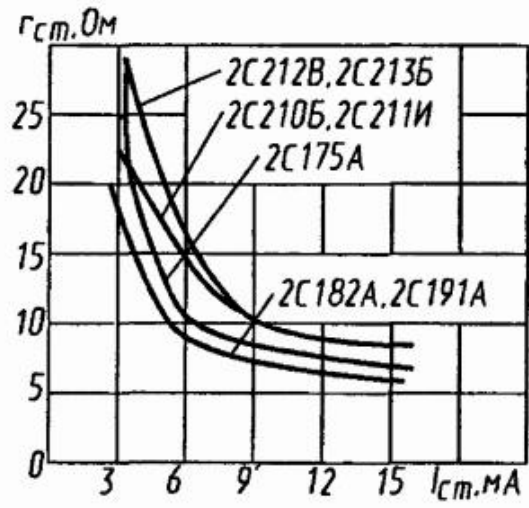
Зависимость температурного коэффициента напряжения стабилизации от напряжения



Зависимость температурного коэффициента напряжения стабилизации от напряжения



Зависимости дифференциального сопротивления от тока



Зависимости дифференциального сопротивления от тока