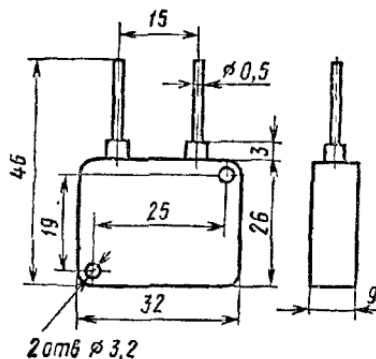


КС211Б, КС211В, КС211Г, КС211Д

Стабилитроны кремниевые, сплавные, малой мощности, прецизионные. Предназначены для стабилизации номинального напряжения 11 В в диапазоне токов стабилизации 5...33 мА с высокими требованиями к стабильности напряжения в диапазоне температур $-60\ldots+125^{\circ}\text{C}$. Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими выводами. Тип стабилитрона и схема соединения электродов с выводами приводится на корпусе.

Масса стабилитрона не более 13 г.

КС211Б, КС211В, КС211Г, КС211Д



Электрические параметры

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

КС211Б	11...12,6	В
КС211В	9,3...11	В
КС211Г, КС211Д	9,9...12,1	В
при $T = -60 \text{ и } +125^{\circ}\text{C}$:		
КС211Б	11...13,2	В
КС211В	8,8...11	В
КС211Г, КС211Д	9,35...12,65	В

Температурный коэффициент напряжения стабилизации в диапазоне температур $-60\ldots+125^{\circ}\text{C}$ при $I_{\text{ст}} = 10 \text{ мА}$

КС211Б	0...0,020	% / $^{\circ}\text{C}$
КС211В	-0,020	% / $^{\circ}\text{C}...0$
КС211Г	$\pm 0,010$	% / $^{\circ}\text{C}$
КС211Д	$\pm 0,005$	% / $^{\circ}\text{C}$

Дифференциальное сопротивление, не более:

при $I_{\text{ст}} = 5 \text{ мА}$	30 Ом
при $I_{\text{ст}} = 10 \text{ мА}$	15 Ом

Предельные эксплуатационные данные

Минимальный ток стабилизации 5 мА

Максимальный ток стабилизации¹:

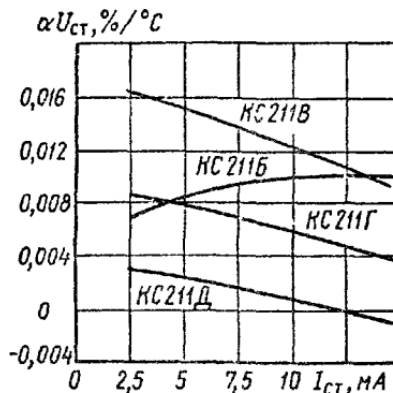
при $T \leq +50^{\circ}\text{C}$	33 мА
при $T = +125^{\circ}\text{C}$	8 мА

Рассеиваемая мощность¹:

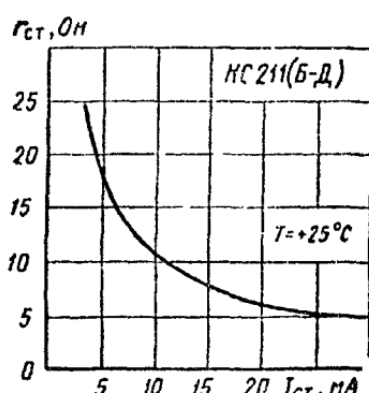
при $T \leq +50^{\circ}\text{C}$	280 мВт
при $T = +125^{\circ}\text{C}$	70 мВт

Температура окружающей среды $-60\ldots+125^{\circ}\text{C}$

¹ В интервалах температур окружающей среды $+50\ldots+125^{\circ}\text{C}$ значения максимального тока стабилизации и рассеиваемой мощности снижаются линейно.



Зависимости температурного коэффициента напряжения стабилизации от тока



Зависимость дифференциального сопротивления от тока

Электрические параметры

Напряжение стабилизации при $I_{ст} = 10 \text{ mA}$.

при $T = +25^{\circ}\text{C}$:

КС211Б	11...12,6 В
КС211В	9,3...11 В
КС211Г, КС211Д	9,9...12,1 В

при $T = -60 \text{ и } +125^{\circ}\text{C}$:

КС211Б	11...13,2 В
КС211В	8,8...11 В
КС211Г, КС211Д	9,35...12,65 В

Температурный коэффициент напряжения стабилизации в диапазоне температур $-60 \text{...} +125^{\circ}\text{C}$ при $I_{ст} = 10 \text{ mA}$

КС211Б	0...0,020 %/ $^{\circ}\text{C}$
КС211В	-0,020 %/ $^{\circ}\text{C}$...0
КС211Г	$\pm 0,010 % / ^{\circ}\text{C}$
КС211Д	$\pm 0,005 % / ^{\circ}\text{C}$

Дифференциальное сопротивление, не более:

при $I_{ст} = 5 \text{ mA}$	30 Ом
при $I_{ст} = 10 \text{ mA}$	15 Ом

Пределевые эксплуатационные данные

Минимальный ток стабилизации 5 mA

Максимальный ток стабилизации¹:

при $T \leq +50^{\circ}\text{C}$ 33 mA

при $T = +125^{\circ}\text{C}$ 8 mA

Рассеиваемая мощность¹:

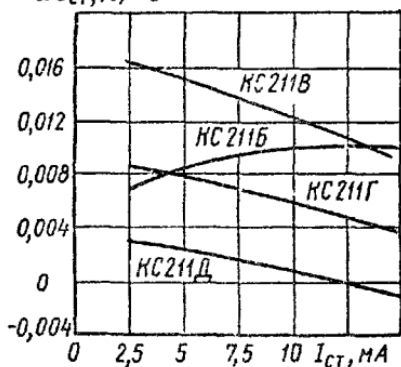
при $T \leq +50^{\circ}\text{C}$ 280 мВт

при $T = +125^{\circ}\text{C}$ 70 мВт

Температура окружающей среды $-60 \dots +125^{\circ}\text{C}$

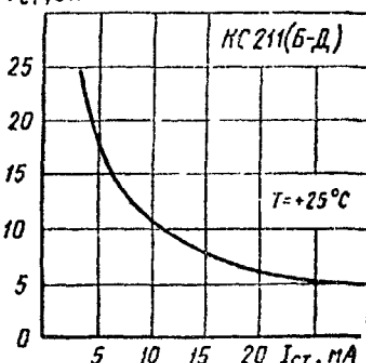
¹ В интервалах температур окружающей среды $+50 \text{...} +125^{\circ}\text{C}$ значения максимального тока стабилизации и рассеиваемой мощности снижаются линейно.

$\alpha U_{ст}, \% / ^{\circ}\text{C}$



Зависимости температурного коэффициента напряжения стабилизации от тока

$r_{ст}, \Omega$



Зависимость дифференциального сопротивления от тока