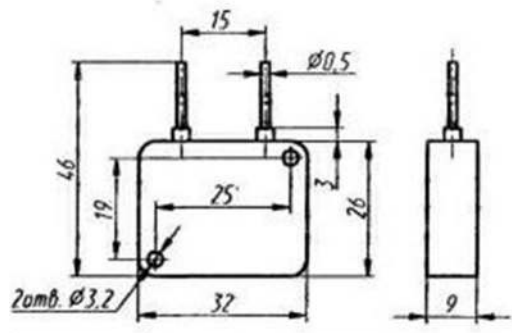


KC211Б, KC211В, KC211Г, KC211Д



Электрические параметры

Напряжение стабилизации при $I_{ct} = 10$ мА:

$T = +25$ °С:

KC211Б	11...12,6 В
KC211В	9,3...11 В
KC211Г, KC211Д	9,9...12,1 В

$T = -60$ и $+125$ °С:

KC211Б	11...13,2 В
KC211В	8,8...11 В
KC211Г, KC211Д	9,35...12,65 В

Температурный коэффициент напряжения стабилизации при $T = -60...+125$ °С, $I_{ct} = 10$ мА:

KC211Б	0...0,020%/'C
KC211В	-0,020%/'C
...	0
KC211Г	±0,010%/'C
KC211Д	±0,005%/'C

Дифференциальное сопротивление, не более:

при $I_{ct} = 5$ мА	30 Ом
при $I_{ct} = 10$ мА	15 Ом

Предельные эксплуатационные данные

Минимальный ток стабилизации 5 мА

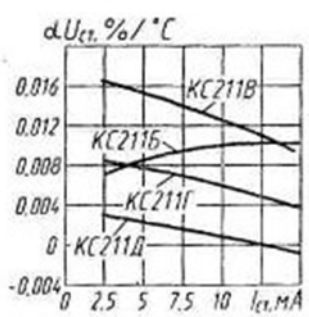
Максимальный ток стабилизации¹:

при $T \leq +50$ °С	33 мА
при $T = +125$ °С	8 мА

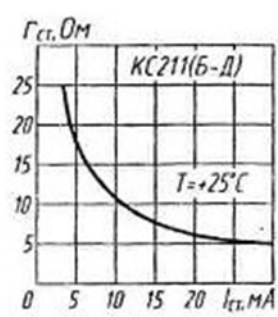
Рассеиваемая мощность¹:

при $T \leq +50$ °С	280 мВт
при $T \leq +125$ °С	70 мВт

Температура окружающей среды -60...+125 °С



Зависимости температурного коэффициента напряжения стабилизации от тока



Зависимость дифференциального сопротивления от тока