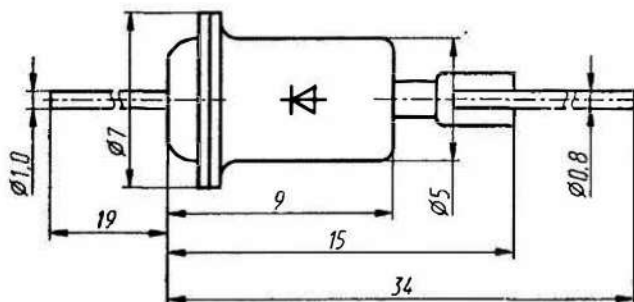


2С190Б, 2С190В, 2С190Г, 2С190Д, КС190Б, КС190В, КС190Г, КС190Д

Стабилитроны кремниевые, эпитаксиально-диффузионные, малой мощности, прецизионные, класса 0,02. Предназначены для применения в качестве источника номинального опорного напряжения 9 В в цепях постоянного тока в диапазоне токов стабилизации 5...15 мА. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами. Тип стабилитрона приводится на корпусе. Корпус стабилитрона в рабочем режиме служит положительным электродом (анодом).

Масса стабилитрона не более 1 г.

2С190(Б-Д), КС190(Б-Д)



Электрические параметры

Напряжение стабилизации номинальное при $I_{CT} = 10$ мА	9 В
Разброс напряжения стабилизации при $I_{CT} = 10$ мА	$\pm 5\%$

Температурный коэффициент напряжения стабилизации при $T = -60 \dots +120^\circ\text{C}$, $I_{\text{ct}} = 10 \text{ mA}$:

2C190Б, KC190Б	$\pm 0,0050\% / ^\circ\text{C}$
2C190В, KC190В	$\pm 0,0020\% / ^\circ\text{C}$
2C190Г, KC190Г	$\pm 0,0010\% / ^\circ\text{C}$
2C190Д, KC190Д	$\pm 0,0005\% / ^\circ\text{C}$

Уход напряжения стабилизации

при $T = -60 \dots +120^\circ\text{C}$, $I_{\text{ct}} = 10 \text{ mA}$:

2C190Б, KC190Б	$\pm 90 \text{ мВ}$
2C190В, KC190В	$\pm 36 \text{ мВ}$
2C190Г, KC190Г	$\pm 18 \text{ мВ}$
2C190Д, KC190Д	$\pm 9 \text{ мВ}$

Временная нестабильность напряжения стабилизации при $I_{\text{ct}} = 10 \text{ mA}$:

за 5000 ч:

$T = -60 \dots +60^\circ\text{C}$:

2C190Б, 2C190В, 2C190Г, 2C190Д	$\pm 0,02\%$
KC190Б, KC190В, KC190Г, KC190Д	$\pm 0,5\%$

$T = -60 \dots +125^\circ\text{C}$ для 2C190Б,

2C190В, 2C190Г, 2C190Д	$\pm 0,05\%$
------------------------------	--------------

$T = -60 \dots +100^\circ\text{C}$ для KC190Б,

KC190В, KC190Г, KC190Д	$\pm 2 \text{ мВ}$
------------------------------	--------------------

за 8 ч после двухчасового прогрева

для 2C190Б, 2C190В, 2C190Г, 2C190Д	$\pm 0,001\%$
--	---------------

Дифференциальное сопротивление:

при $I_{\text{ct}} = 10 \text{ mA}$:

$T = +25^\circ\text{C}$ для 2C190Б, 2C190В,

2C190Г, 2C190Д	9* ... 13* ... 15 Ом
----------------------	-------------------------

$T = +25^\circ\text{C}$ для KC190Б, KC190В,

KC190Г, KC190Д, не более	15 Ом
--------------------------------	-------

$T = -60^\circ\text{C}$, не более

.....	15 Ом
-------	-------

$T = +125^\circ\text{C}$, не более

.....	20 Ом
-------	-------

при $I_{\text{ct}} = 5 \text{ mA}$, $T = +25^\circ\text{C}$ для 2C190Б,

2C190В, 2C190Г, 2C190Д, не более	40 Ом
--	-------

Предельные эксплуатационные данные

Минимальный ток стабилизации

5 mA

Максимальный ток стабилизации¹:

при $T \leq +60^\circ\text{C}$

15 mA

при $T = +125^\circ\text{C}$

10 mA

Рассеиваемая мощность¹:

при $T \leq +60^\circ\text{C}$

150 мВт

при $T = +125^\circ\text{C}$

100 мВт

Потенциал статического электричества

30 В

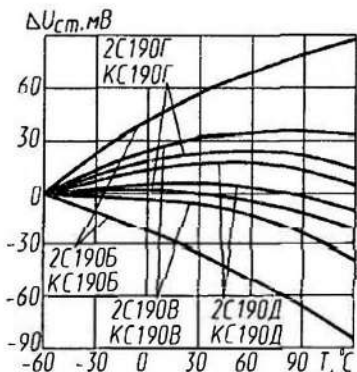
Температура окружающей среды

-60...+125 °C

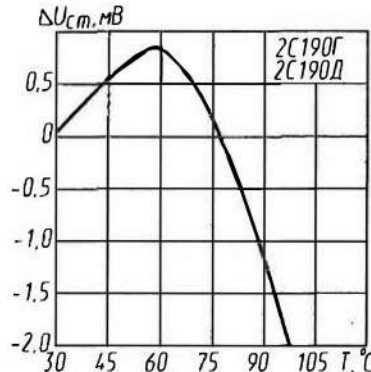
¹ В диапазоне температур окружающей среды +60...+125 °C допустимые значения максимального тока стабилизации и рассеиваемой мощности снижаются линейно.

Изгиб выводов допускается не ближе 3 мм от корпуса или расплющенной части катодного вывода. Растигивающая выводы сила не должна превышать 9,8 Н.

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



Зависимости ухода напряжений стабилизации от температуры



Зависимость ухода напряжения стабилизации от температуры