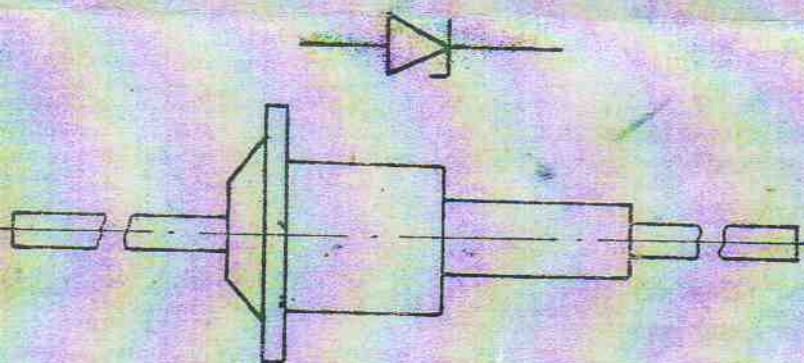


# ЭТИКЕТКА

Стабилитроны типов 2С190 *Д*  
соответствуют ГОСТ В 22468-77  
и частным техническим условиям  
АА0.339.212 ТУ

Схема расположения выводов



Масса не более 1 г.

Содержание драгметаллов в одном приборе

Золото 0.3896 мг

Серебро 0.0520 мг

### ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра	Буквенное обозначение	Норма			
		!2С190Б	!2С190В	!2С190Г	!2С190Д
Напряжение стабилизации при нормальном токе стабилизации, В	$U_{ст}$	9,0	9,0	9,0	9,0
Допустимый разброс напряжения стабилизации от номинального значения, %	$\Delta U_{ст}$	±5	±5	±5	±5
Дифференциальное сопротивление ( $I_{ст} = 10 \pm 0,1$ мА)	$r_{ст}$	15	15	15	15
при $\Delta T_{окр} = 25 \pm 10^\circ\text{C}$ , Ом	$r_{ст}$	20	20	20	20
Номинальный ток стабилизации, мА	$I_{ст}$	10	10	10	10
Температурный уход напряжения стабилизации в диапазоне температур от минус $60^\circ\text{C}$ до плюс $120^\circ\text{C}$ , мВ	$\Delta U_{ст\theta}$	±90	±36	±18	±9
Температурный коэффициент напряжения стабилизации в диапазоне температур от минус $60^\circ\text{C}$ до плюс $120^\circ\text{C}$ , %/ $^\circ\text{C}$	$\Delta I_{ст}$	±0,0050	±0,0020	±0,0010	±0,0005
Временная нестабильность напряжения стабилизации за 5000 ч в пределах общей минимальной нара-					

### Продолжение таблицы

Наименование параметра	Буквенное обозначение	Норма			
		!2С190Б	!2С190В	!2С190Г	!2С190Д
Ботки при температуре окружающей среды от минус $60^\circ\text{C}$ до $60^\circ\text{C}$ , %	$\delta U_{ст}$	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02
от $60^\circ\text{C}$ до $125^\circ\text{C}$ , %	$\delta U_{ст}$	±0,05	±0,05	±0,05	±0,05

Примечание. При измерении  $\Delta U_{ст\theta}$  и  $\delta U_{ст}$  ток стабилизации 10 мА (номинальный ток)

Штамп ОТК  
ОТК-51.

Штамп представителя заказчика