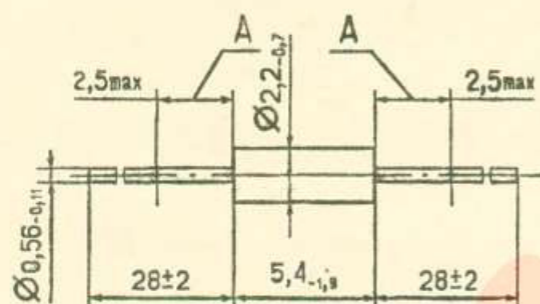


ЭТИКЕТКА



Стабилитроны типов КС104А, КС104Б, КС201А, КС201В, КС201Б, КС201Г соответствуют ГОСТ 11630-84 и техническим условиям АО.336.513 ТУ



Размеры выводов в зоне А не регламентированы

Масса не более 0,2 г

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. стабилитронов

серебро 0,0462 г

Выводы стабилитронов драгоценных металлов не содержат

Таблица обозначений стабилитронов цветным кодом

Тип стабилитрона	Цвет кольцевой полосы со стороны катодного вывода	Цвет кольцевой полосы со стороны анодного вывода
КС104А	белый	серый
КС104Б	красный	серый
КС201А	оранжевый	серый
КС201Б	зеленый	серый
КС201В	красный	голубой
КС201Г	зеленый	красный

Примечание. Оттенок цвета не регламентируется.

Основные электрические параметры

Тип стабилитрона	Напряжение стабилизации при токе стабилизации В		Дифференциальное сопротивление при токе стабилизации, Ом не более		Полная емкость стабилитрона при обратном напряжении смещения 0,1 В, пФ не более
	2мА	4мА	2мА	4мА	
КС104А	—	7,1—7,9	—	40	17
КС104Б	—	8,6—9,6	—	40	17
КС201А	18,0—18,9	—	70	—	17
КС201Б	—	10,4—11,6	—	40	17
КС201В	—	12,4—12,8	—	15	17
КС201Г	—	12,3—13,7	—	15	17

Примечание. Классификация стабилитронов по напряжению стабилизации произведена при температуре $(+30 \pm 2)^\circ\text{C}$, по дифференциальному сопротивлению — при температуре $(+25 \pm 10)^\circ\text{C}$.

Место для
штампа ОТК
ОТКЗ-10

Заказ 706-г