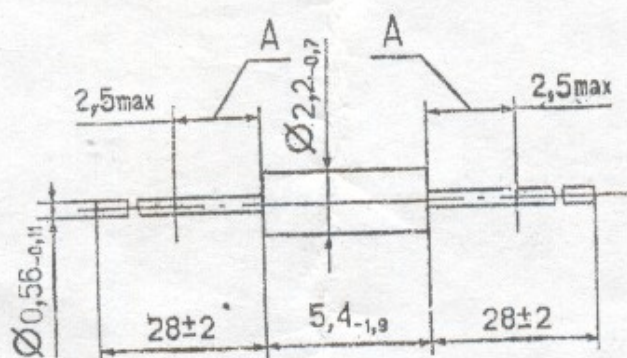


Э т и к е т к а

Стабилитроны типов

2С175Ц, 2С182Ц, 2С191Ц, 2С210Ц, 2С211Ц, 2С212Ц

соответствуют ГОСТ В 22468-77
и частным техническим условиям
АО.339.048 ТУ



Размеры выводов в зоне А не регламентируются

Масса не более 0,2 г

Содержание драгметаллов в одном стабилитроне:

серебро 0,0000462 г

Таблица обозначения стабилитронов цветным кодом

Тип стабилитрона	Цвет кольцевой полосы со стороны катодного вывода	Цвет кольцевой полосы со стороны анодного вывода
2С175Ц	черный	желтый
2С182Ц	красный	
2С191Ц	голубой	
2С210Ц	зеленый	
2С211Ц	серый	
2С212Ц	оранжевый	

Примечания: 1. На торце корпуса со стороны катодного вывода — белая метка.
2. Оттенок цвета не регламентируется.

Основные электрические параметры

Наименование параметра, режим измерения стабилитрона, единица измерения	Буквенное обозначе- ние	Н о р м а											
		2С175Ц		2С182Ц		2С191Ц		2С210Ц		2С211Ц		2С212Ц	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Напряжение стабилизации при токе стабилизации $I_{ст}=0,5 \text{ мА, В}$	U _{ст}	7,1	7,9	7,8	8,6	8,6	9,6	9,5	10,5	10,4	11,6	11,4	12
Дифференциальное сопротивление при токе стабилизации $I_{ст}=0,5 \text{ мА, Ом}$	r _{ст}		200		200		200		200		200		20
Дифференциальное сопротивление при токе стабилизации $I_{ст}=0,1 \text{ мА, Ом}$	r _{ст}		820		820		820		820		820		820

Примечание. Напряжение стабилизации измеряется при температуре окружающей среды $+30 \pm 2^\circ\text{C}$, дифференциальное сопротивление при температуре окружающей среды $+25 \pm 10^\circ\text{C}$.

ЛТК 3-17

