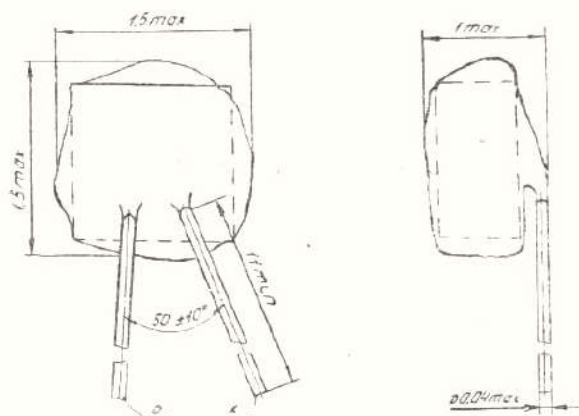




## ЭТИКЕТКА

Стабилитроны типов  
2С168К-1, 2С175К-1, 2С182К-1, -  
2С191К-1, 2С210К-1, 2С211К-1, 2С212К-1

соответствуют техническим условиям  
3.362.836 ТУ



а — анод      к — катод

Масса не более 10 мг

Содержание драгметаллов в 1000 шт. стабилитронов, в г:

Золото — 0,3300

Палладий — 0,0135

Основные электрические параметры при  $t_{окр} = 25 \pm 10^\circ\text{C}$

Тип стабилитрона	Наименование параметра, режим измерения, единица измерения			
	Напряжение стабилизации, В, при токе стабилизации 0,5 мА		Дифференциальное сопротивление, Ом, не более при токе стабилизации	
	Н о р м а			
	Уст		гст	
	не менее	не более	гст = 0,5 мА	гст = 0,1 мА
2С168К-1	6,46	7,14	200	1000
2С175К-1	7,13	7,88	200	1000
2С182К-1	7,79	8,61	200	1000
2С191К-1	8,65	9,56	200	1000
2С210К-1	9,50	10,50	200	1000
2С211К-1	10,45	11,55	200	1000
2С212К-1	11,40	12,60	200	1000

Примечание: Классификация по напряжению стабилизации приведена при температуре  $30 \pm 2^\circ\text{C}$

ОТКЗ-4

Заказ 3621-г