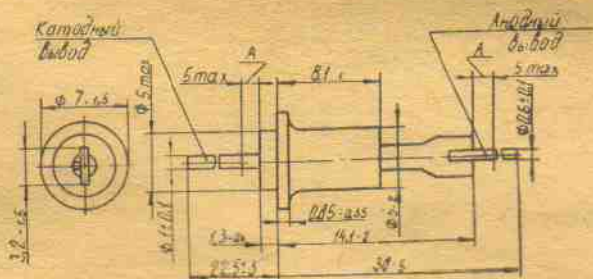


# ЭТИКЕТКА



Стабилитроны типов  
2С433А ОС, 2С439А ОС, 2С447А ОС,  
2С456А ОС, 2С468А ОС

соответствуют ГОСТ В 22468-77 и частным техническим  
условиям 3.362.819 ТУ и АО.339.190 ТУ



Размеры выводов в зоне А не регламентированы

Масса не более 1 г

Содержание драгметаллов в одном стабилитроне:

золото 0,0003441 г

серебро 0,0010783 г

Содержание: кобальт 0,01 г

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

Наименование параметра, режим измерения стабилизатора, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма									
		2С443А ОС		2С439А ОС		2С447А ОС		2С456А ОС		2С468А ОС	
		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  $I_{\text{ст}} = 60 \text{ мА}$ $I_{\text{ст}} = 51 \text{ мА}$ $I_{\text{ст}} = 43 \text{ мА}$ $I_{\text{ст}} = 36 \text{ мА}$ $I_{\text{ст}} = 29 \text{ мА, В}$	U <sub>ст</sub>	2,97	3,63	3,51	4,29	4,23	5,17	5,04	6,16	6,12	7,48
Дифференциальное сопротивление при токе стабилизации  $I_{\text{ст}} = 60 \text{ мА}$ $I_{\text{ст}} = 51 \text{ мА}$ $I_{\text{ст}} = 43 \text{ мА}$ $I_{\text{ст}} = 36 \text{ мА}$ $I_{\text{ст}} = 29 \text{ мА, Ом}$	r <sub>ст</sub>		14		12		10		7		5
Дифференциальное сопротивление при токе стабилизации  $I_{\text{ст}} = 3 \text{ мА, Ом}$	r <sub>ст</sub>		180		180		180		145		70

ОТК4-Б

