



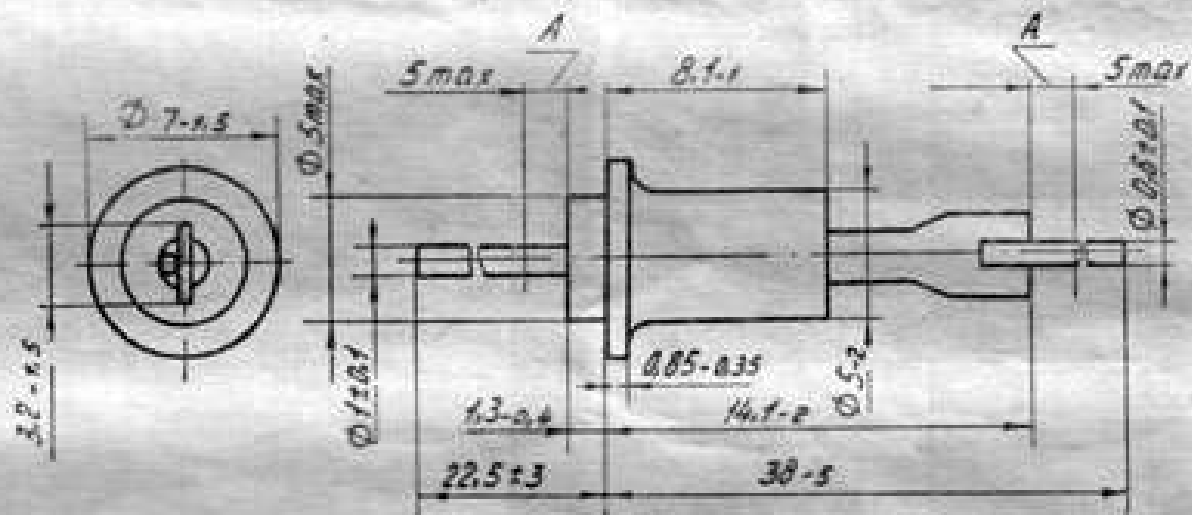
# ЭТИКЕТКА

Стабилитроны типов

КС433А, КС439А, КС447А, КС456А, КС468А

соответствуют ГОСТ 11630-70

и техническим условиям вАО.336.001 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  $V_{нар} = +25 \pm 10^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Внутреннее обозначение	Номинал									
		KC439A		KC439A		KC447A		KC456A		KC468A	
		мВ	мВ	мВ	мВ	мВ	мВ	мВ	мВ	мВ	мВ
Напряжение стабилизации при токе стабилизации $I_{ст} = 30 \text{ мА}$ , В	$U_{ст}$	2,97	3,63	3,52	4,20	4,23	5,17	5,04	6,15	6,12	7,48
Дифференциальное сопротивление при токе стабилизации $I_{ст} = 30 \text{ мА}$ , Ом	$r_{ст}$	—	25	—	25	—	18	—	10	—	5