



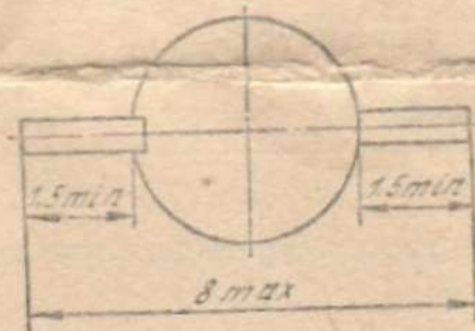
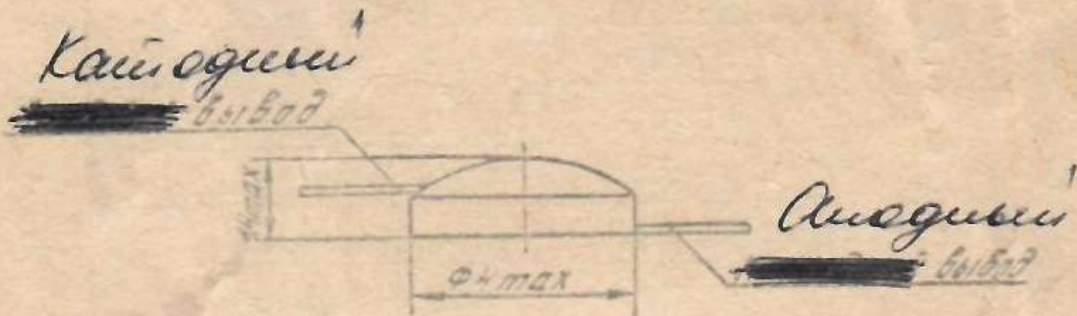
# ЭТИКЕТКА

Стабилитроны типов

2С133Б, 2С139Б, 2С147Б, 2С156Б, 2С168Б,

2С180А, 2С190А, 2С210А, 2С211А, 2С213А

соответствуют техническим условиям  
3369.806 ТУ с Дополнением № 1



Масса не более 0,03 г

Содержание драгметаллов в одном стабилитроне:

золото

0,0001417 г

Таблица обозначения типа стабилизатора цветным кодом

Тип стабилизатора	Обозначение
2С133Б	Две белые точки
2С139Б	Две черные точки
2С147Б	Две желтые точки
2С156Б	Две зеленые точки
2С168Б	Две голубые точки
2С180А	Одна белая точка
2С190А	Одна черная точка
2С210А	Одна желтая точка
2С211А	Одна зеленая точка
2С213А	Одна голубая точка

Оттенок цвета не регламентируется

Стабилизаторы изготовлены \_\_\_\_\_

(месяц, год)

1  
MAR 1987

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  $+25 \pm 10^\circ \text{C}$

Наименование параметра, режим измерения стабилизатора, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма																			
		2C133B		2C139B		2C147B		2C156B		2C168B		2C180A		2C190A		2C210A		2C211A		2C213A	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	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																					
$I_{ст} = 5 \text{ мА}$		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	8,5	8,0	9,5	9,0	10,5	10,0	12,0	11,5	14,0
$I_{ст} = 10 \text{ мА, В}$	U <sub>ст</sub>	3,0	3,7	3,5	4,3	4,1	5,2	5,0	6,4	6,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Дифференциальное сопротивление при токе стабилизации																					
$I_{ст} = 5 \text{ мА}$													8		12		15		19		22
$I_{ст} = 10 \text{ мА, Ом}$	r <sub>ст</sub>		65		60		56		45		15		—		—		—		—		—
Дифференциальное сопротивление при токе стабилизации																					
$I_{ст} = 1 \text{ мА}$													16		22		32		36		44
$I_{ст} = 3 \text{ мА, Ом}$	r <sub>ст</sub>		180		180		180		160		40		—		—		—		—		—

ОТК 4-6