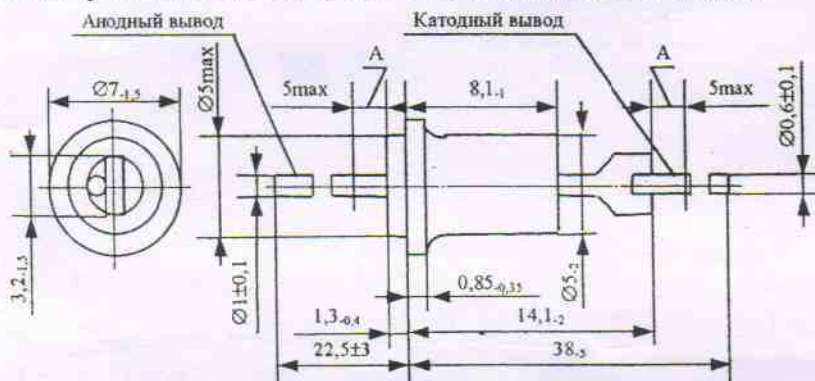




## Стабилитроны типов Д818АОС – Д818ЕОС

### ЭТИКЕТКА

Кремниевые прецизионные диффузно-сплавные стабилитроны в металlostеклянном корпусе типов Д818АОС, Д818БОС, Д818ВОС, Д818ГОС, Д818ДОС, Д818ЕОС предназначены для стабилизации напряжения в цепях постоянного тока с высокими требованиями по стабильности напряжения в диапазоне температур.



Размеры выводов в зоне А не регламентированы.

Масса не более 1 г.

### Основные электрические параметры при $\Theta_{\text{окр}} = (+25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Норма											
		Д818АОС		Д818БОС		Д818ВОС		Д818ГОС		Д818ДОС		Д818ЕОС	
		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 В, при токе стабилизации $I_{\text{ст}} = 10 \text{ мА}$	$U_{\text{ст}}$	9,00	10,35	7,65	9,00	8,10	9,90	8,55	9,45	8,55	9,45	8,55	9,45
Дифференциальное сопротивление, Ом, при токе стабилизации $I_{\text{ст}} = 10 \text{ мА}$	$r_{\text{ст}}$		18		18		18		18		18		18
Температурный коэффициент напряжения стабилизации		0	+0,020	-0,020	0	-0,010	+0,010	-0,005	+0,005	-0,002	+0,002	-0,001	+0,001

Содержание драгоценных металлов в 1000 штук стабилизаторов:  
золото 0,598 г.

Драгоценных металлов на выводах не содержится.

Цветных металлов не содержится.

### Сведения о приемке

Стабилизаторы Д818А0С, Д818Б0С, Д818В0С, Д818Г0С, Д818Д0С, Д818Е0С  
соответствуют частным техническим условиям СМЗ.362.025 ТУ, СМЗ.362.025 ТУ/Д6  
и АО.339.190 ТУ.

Приняты по извещению № \_\_\_\_\_  
(см. данные на коробке)

от Н О Я 199 2  
дата

Перепроверка произведена

30 ИЮЛ 2002

Указания по применению и эксплуатации по ОСТ 11 336.907.0-79, ОСТ 11  
336.907.3-81 и СМЗ.362.025 ТУ.

Допустимое значение статического потенциала 1000 В.