

Сделано в России

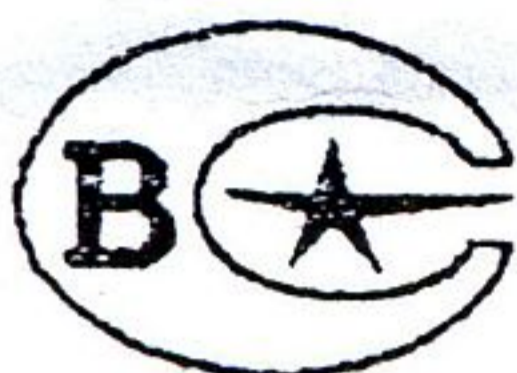
Код ОКП
6341258645-6341258655

Стабисторы типов
2C113A1, 2C119A1

Э Т И К Е Т К А

СМЗ 362 092 ЭТ

Кремниевые диффузионно-сплавные р-п стабисторы в стеклянном корпусе типов 2C113A1, 2C119A1 предназначены для стабилизации напряжения на прямой ветви вольтамперной характеристики и для целей термокомпенсации.

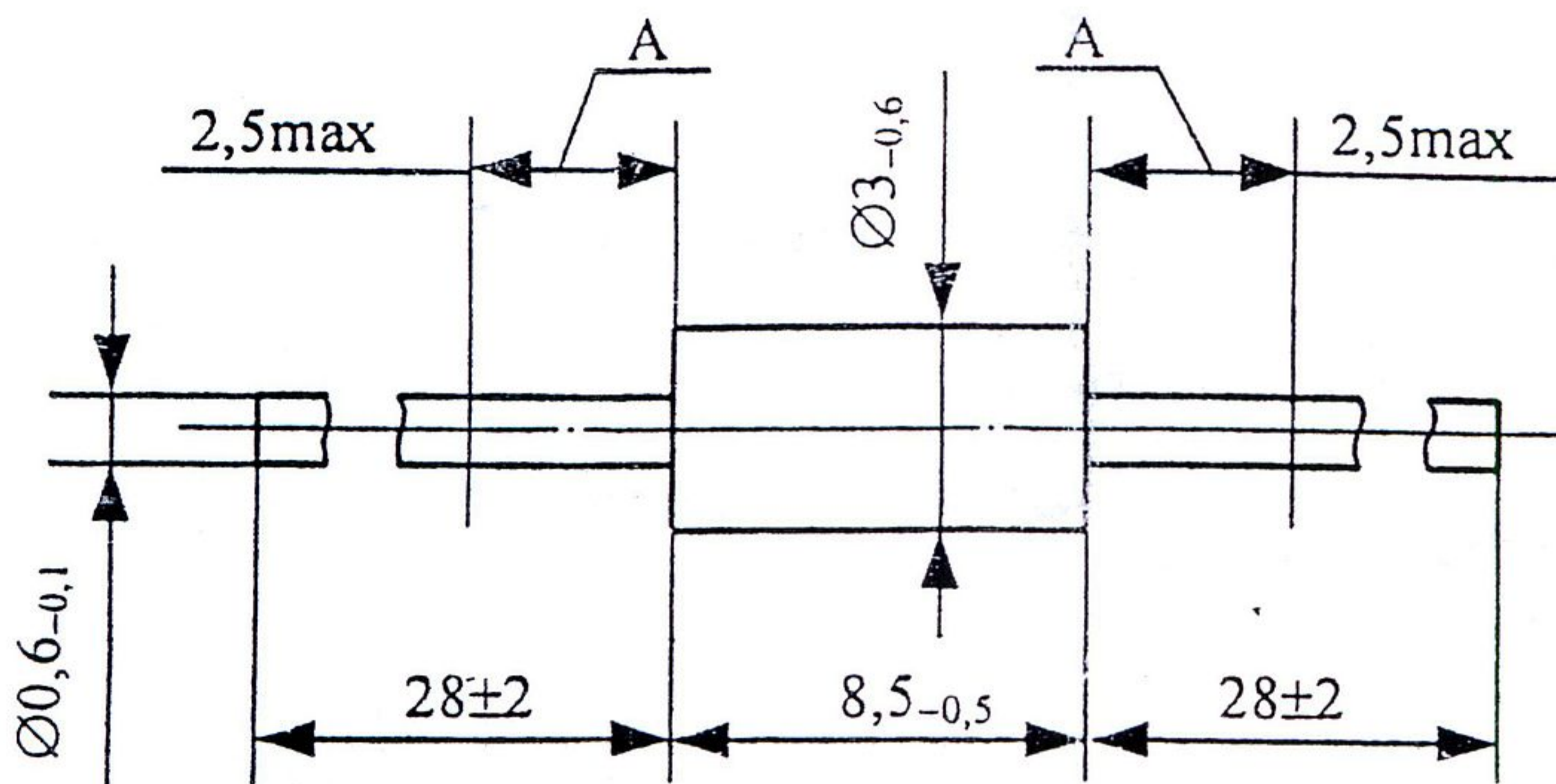


Регистрационный номер сертификата:
СВС.01.431.0060.04 от 16.12.2004 г.

Срок действия до 16.12.2007 г.

Орган выдавший: Центральный орган системы
«Военэлектронсерт» ФГУП «22 ЦНИИ Минобороны России»

ГОСТ Р В
20.57.412-97,
ГОСТ Р ИСО
9001-96



Размеры выводов в зоне А не регламентированы.

Масса не более 0,4 г.

1. Основные технические данные

1.1. Основные электрические параметры при $\Theta_{окр}=(+25\pm10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма			
		2C113A1		2C119A1	
		не менее	не более	не менее	не более
Напряжение стабилизации, В, при токе стабилизации $I_{ст}=10\text{mA}$	$U_{ст}$	1,17	1,43	1,71	2,09
Дифференциальное сопротивление, Ом, при токе стабилизации $I_{ст}=10\text{mA}$	$R_{ст}$		12		15
Дифференциальное сопротивление, Ом, при токе стабилизации $I_{ст}=1\text{mA}$	$R_{ст}$		80		130

1.2. Содержание драгоценных металлов в 1000 штук стабисторов: золото – 0,052 г.

Драгоценных металлов на выводах не содержится.

1.3. Цветных металлов не содержится.

2. Надёжность

2.1. Гамма-процентный ресурс стабисторов – 160000 часов при $\gamma=95\%$.
2.2. Минимальная наработка – 80000 часов. В облегчённом режиме при токе стабилизации $I_{ст}=7-70$ мА и температуре окружающей среды $\Theta_{окр}=(+25\pm10)^\circ\text{C}$ минимальная наработка – 100000 часов.

2.3. Минимальный срок сохраняемости:

– при хранении в отапливаемом хранилище с регулируемыми влажностью и температурой, а также приборов, вмонтированных в защищённую аппаратуру, или в защищённом комплекте ЗИП – 25 лет;

– при хранении приборов в упаковке предприятия-поставщика в неотапливаемых хранилищах – 16,5 лет, а под навесом – 12,5 лет;

– при хранении приборов вмонтированными в аппаратуру (в составе незащищённого объекта) или в комплекте ЗИП в неотапливаемом хранилище – 16,5 лет, а под навесом или на открытой площадке – 12,5 лет.

Хранение приборов в упаковке предприятия-поставщика на открытой площадке не допускается.

3. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества данных стабисторов требованиям СМ3.362.816ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, монтажа и эксплуатации, приведённых в ТУ.

Гарантийный срок – 25 лет с даты приёмки.

Гарантийная наработка – 80000 часов в режимах и условиях, допускаемых ТУ, в пределах гарантийного срока.

4. Сведения о приёмке

Стабисторы 2С113А1, 2С119А1 соответствуют частным техническим условиям СМ3.362.816ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по извещению № _____
(см. данные на коробке)

от _____ - - ИЮН 2006
дата

ОТК4-12

Перепроверка произведена _____

дата

Приняты по извещению № _____ от _____

дата

Цена договорная (контрактная)

5. Указания по эксплуатации

5.1. Таблица обозначения стабисторов цветным кодом

Тип стабистора	Цвет кольцевой полосы со стороны катодного вывода	Цвет кольцевой полосы со стороны анодного вывода
2С113А1	голубой	жёлтый
2С119А1	зелёный	

Примечание. Оттенок цвета не регламентируется.

5.2. Указания по применению и эксплуатации по ОСТ 11 336.907.0, ОСТ 11 336.907.3 и СМ3.362.816ТУ.

5.3. Допустимое значение статического потенциала 1000 В.