

20420-75 Uzer.1,2,3

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# **ТЕНЗОРЕЗИСТОРЫ**

термины и определения ГОСТ 20420—75

Издание официальное



#### **ТЕНЗОРЕЗИСТОРЫ**

### Термины и определения

Strain gauges. Terms and definitions

ГОСТ 20420—75\*

ОКСТУ 4279

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16 января 1975 г. № 79 срок введения установлен с 01.01.76

Проверен в 1980 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий тензорезисторов. Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный тер-

мин.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять, когда исключена возможность их различного толкования.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты на немецком (D), английском (E) и французском

(F) языках для ряда стандартизованных терминов.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов

К стандарту дано справочное приложение, содержащее общие

понятия, применяемые в тензометрии.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — курсивом.

## Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание (май 1987 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1980 г., мае 1986 г. (ИУС 12—80, 8—86).

© Издательство стандартов, 1987

Определение

### ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

1. Тензорезистивный эффект Тензоэффект

D. Tensowiderstandseffekt

E. Tensity resistive effect

F. Effet de tension en résistance

2. Тензорезистор

D. Dehnungsmeßstreifen. DMS

E. Resistance strain gauge. Strain gauge

F. Jauge extensométrique. Jauge à fil résistant

3, 4. (Исключены, Изм. № 2).

5. Термокомпенсированный тензорезистор

D. Temperaturkompensierter DMS

E. Temperature compensated strain gauge

F. Jauge à compensation thermique

6. Тензотерморезистор

7. Тензорезисторная розетка

D. DMS-Rosette

E. Strain gauge rosette

F. Rosette

7а. Тензорезисторная цепочка

D. DMS-Kette

E. Strain gauge chain

Свойство проводников и полупроводников изменять электрическое сопротивление при объемном или линейном деформировании

Измерительный преобразователь линейной деформации в изменение активного сопротивления, принцип действия которого основан на тензорезистивном эффекте

Тензорезистор, у которого интервал термокомпенсации (22) совпадает с рабочей областью температур

Измерительный преобразователь, содержащий тензорезистор и терморезистор, чувствительные элементы которых закреплены на общей подложке

Измерительный преобразователь, содержащий на общей подложке чувствительные элементы тензорезистора, главные оси которых ориентированы под определенными углами друг к другу.

Примечание. В зависимости от числа и формы чувствительных элементов различают двух-, трех- и четырехэлементные тензорезисторные розетки и мембранные тензорезисторные розетки

Совокупность чувствительных элементов тензорезистора или тензорезисторных розеток, расположенных на общей подложке в определенной последовательности

Определение

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТЕНЗОРЕЗИСТОРОВ

8. Чувствительный элемент тензорезистора

Чувствительный элемент

- D. Empfindlicher Element. Messgitter
- E. Sensing element. Grid F. Elément sensible. Grille
- 9. Вывод тензорезистора
  - Вывод D. Anschluß
  - E. Lead

  - F. Fil sorti
- 10. Подложка тензорезистора
  - Подложка
  - D. Träger E. Backing, Carrier, Matrix
  - F. Support
- 11. Связующее тензорезистора Связующее
  - D. Klebstoff
  - E. Adhesive
  - F Adhésif
- тензо-12. Защитный элемент резистора

Зашитный элемент

- D. Abdeckung
- E. Protective element
- F. Elément protecteur
- тензорезистора 13. Главная ось Главная ось
  - D. Messrichtung des DMS
  - E. Major gauge axis
  - F. Axe de mesure de jauge
- 14. База тензорезистора

База

- D. Aktive Messgitterlänge
- E. Active gauge length
- F. Longueur active de la jauge. Longueur de la grille

тензорезистора. Элемент конструкции преобразующий линейную деформацию в изменение активного сопротивления

Элемент конструкции тензорезистора, электрического соепредназначенный для динения чувствительного элемента с внешней измерительной цепью

Несущий элемент конструкции тензорезистора, на котором закреплены тельный элемент и выводы тензорезистора

Материал, используемый для закрепления чувствительного элемента и тензорезистора на подложке или тензорезистора на объекте

Элемент конструкции тензорезистора, закрепленный на подложке поверх чувствительного элемента и предназначенный для его защиты от повреждений

Ось чувствительного элемента тензорезистора, направление которой совпадает с максимальной чувствинаправлением его тельности

чувствительного Длина активной части элемента, определяемая как размер между внутренними краями поперечных участков элемента тензорезистора чувствительного в направлении его главной оси.

Примечание. Для тензорезисторов чувствительным элементом круговой (кольцевой, спиральной) данный термин не применяется

Определение

#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕНЗОРЕЗИСТОРОВ

15. Начальное сопротивление тензорезистора

Начальное сопротивление

D. Bezugswiderstand

E. Initial gauge resistance

F. Résistance initiale

16. Выходной сигнал тензорезистора

Выходной сигнал

D. Ausgangssignal

E. Output signal

F. Signal de sortie

17. Статическая характеристика тензорезиспреобразования TODA

преобразо-Характеристика вания

18. Чувствительность тензорезистора

Чувствительность

D. K-Faktor. Empfindlichkeit E. Strain gauge factor. Sensitivity

F. Facteur de jauge. Sensibilité

19. Поперечная чувствительность тензорезистора

Поперечная чувствительность

D. K-Querfaktor

E. Transverse strain gauge factor

18, 19. (Измененная редакция, Изм. № 1).

20. Относительная поперечная чувствительность тензорезистора

D. Querempfindlichkeit E. Transverse sensitivity. Cross sensitivity

F. Sensibilité transversal

Сопротивление установленного тензорезистора при начальных значениях влияющих величин\* и деформации

Отношение приращения сопротивления тензорезистора, вызванного воздействием деформации или влияющей величины, к его начальному сопротивлению

Зависимость выходного сигнала тензорезистора от деформации при фиксированных значениях влияющих величин

Отношение изменения выходного сигнала тензорезистора к вызвавшему его изменению деформации, направленной вдоль главной оси тензорезистора, при фиксированных значениях влияющих величин

Отношение изменения выходного сигнала к вызвавшему его изменению деформации, направленной перпендикулярно к главной оси тензорезистора, при фиксированных значениях влияющих величин

Отношение поперечной чувствительности тензорезистора к его чувствительности

<sup>\*</sup> Здесь и далее термин «влияющая величина» — по ГОСТ 16263—70.

Т	eı	м	ин
•	~*	1117	44 14

#### Определение

21. Температурная характерисопротивления тензостика резистора

Температурная характеристика сопротивления

D. Temperaturgang von

DMS. Widerstandstemperaturcharakteristik

E. Resistance temperature characteristic

22. Интервал термокомпенсации тензорезистора

D. Temperaturkompensationsbereich

E. Temperature compensation range

F. Région compensation thermique

23. Дрейф выходного сигнала тензорезистора

Дрейф выходного сигнала

D. Drift E. Drift

F. Dérive

24. Ползучесть тензорезистора Ползучесть

D. Kriechen

E. Creep

F. Fluage

25. Усталостная характеристика тензорезистора

Усталостная характеристика

D. Dauerschwingcharakteristik

E. Fatigue characteristic

F. Tenue à la fatigue

26. Механический гистерезис тензорезистора

Механический гистерезис

D. Mechanische Hysterese

E. Mechanical hysteresis

Зависимость выходного сигнала тензорезистора, **установленного** свободно на расширяющийся образец с заданным коэффициентом линейного расширения, от температуры

Интервал в рабочей области температур. в пределах которого значения температурной характеристики сопротивления резистора не выходят за нормированные пределы

Изменение выходного сигнала тензорево времени при фиксированном зистора значении влияющих величин и отсутствии деформации тензорезистора

Изменение выходного сигнала тензорезистора во времени при фиксированном значении деформации, вызвавшей этот сигнал, и при фиксированных значениях влияющих величин с **учетом** поправки дрейф

Зависимость числа симметричных циклов деформирования, при котором происходит отказ установленного тензорезистора от амплитуды деформаций

Различие между значениями выходного сигнала тензорезистора при возрастании и уменьшении деформации

(Введен дополнительно, Изм. № 1, 2).

## C. 6 FOCT 20420-75

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

ba3a	•
База тензорезистора	
Вывод	
Вывод тензорезистора	
Гистерезис механический	
Гистерезис тензорезистора механический	* •
Дрейф выходного сигнала	
Дрейф выходного сигнала тензорезистора	
Интервал термокомпенсации тензорезистора	
Ось главная	
Ось тензорезистора главная	
Подложка	
Подложка тензорезистора	,
Ползучесть	
Ползучесть тензорезистора Розетка тензорезистора	
гозетка тензорезистора Связующее	
Связующее Связующее тензорезистора	•
связующее тензорезистора Сигнал выходной	
Сигнал тензорезистора выходной	1.4
Спротивление начальное	****
Сопротивление тензорезистора начальное	
Тензорезистор	
Тензорезистор термокомпенсированный	
Тензотерморезистор	
Гензоэффект	
Характеристика преобразования	
Характеристика преобразования тензорезистора статическая	
Характеристика сопротивления температурная	
Характеристика сопротивления тензорезистора температурная	f
Характеристика тензорезистора усталостная	*
Характеристика усталостная	
Цепочка тензорезисторная	
Чувствительность	
Чувствительность поперечная	
Чувствительность тензорезистора	
Чувствительность тензорезистора поперечная относительная	
Чувствительность тензорезистора поперечная	
Элемент защитный	
Элемент тензорезистора защитный	
Элемент тензорезистора чувствительный	
Элемент чувствительный	
Эффект тензорезистивный	
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОЛ	<b>М ЯЗЫКЕ</b>
Abdeckung	
Anschluß	
Ausgangssignal	
Bezugswiderstand	
Dauerschwingcharakteristik	
Dehnungsmeßstreifen	
DMS	

# FOCT 20420-75 C. 7

DMS, temperaturkompensierter Drift	5
	23
Element, empfindlicher	8
Empfindlichkeit Hysterese, mechanische	18
Kette-DMS	26
K-Faktor	7:
Klebstoff	18
K-Queriaktor	11
Kriechen	19
Messgitter	24
Messgitterlänge, aktive	. 8
Messrichtung des DMS	- 14
Querempfindlichkeit	13
Rosette-DMS	20
Temperaturgang von DMS	7
Temperaturkompensationsbereich	21
Tensowiderstandseffekt	22
Träger	.1
Widerstandstemperaturcharakteristik	10
Wide total descripe a ture har a kteristik	21
A Rich A DIATER LOCALIST AND A SECOND COMPANY OF THE PARTY OF THE PART	•
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
Adhesive	1.1
Axis, gauge, major	13
Backing	10
Carrier	10
Chain, strain gauge	7
Characteristic, fatigue	25
Characteristic, temperature, resistance	21
Сгеер	24
Drift	23
Effect, resistive, tensity	1
Element, protective	12
Element sensing	8
Factor, strain gauge	18
Factor, strain gauge, transverse	19
Hysteresis, mechanical Grid	26
Lead	8
Length, gauge, active	.9
Matrix	14
Range, compensation, temperature	10
Resistance, gauge, initial	22
Rosette, strain gauge	15 7
Sensitivity	18
Sensitivity, cross	20
Sensitivity, transverse	20
Signal, output	16
Strain gauge	2
Strain gauge, resistance	2
Strain gauge, temperature compensated	2 5
One Or the state of the state o	,

## C. 8 FOCT 20420-75

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Adhésif			11
Axe de mesure de jauge			13 23
Dérive			23
Effet de tension en résistance			l
Element protecteur			12
Elément sensible			· 18
Facteur de jauge			9
Fil sorti			24
Fluage			
Grille			5
Jauge à compensation thermique			8 5 2 2
Jauge à fil résistant Jauge extensométrique			$\bar{2}$
Longueur active de la jauge			14
Longueur de la grille			14
Région à compensation thermique			22
Résistance initiale			15
Rosette			. 7
Sensibilité			18
Sensibilité transversal			20
Signal de sortie			16
Support			10 25
Tenue à la fatigue	•		20
(Измененная редакция, Изм. № 2).	W 1		

## ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ТЕНЗОМЕТРИИ

Термин	Определение
1. Тип тензорезистора Тип	Тензорезисторы, обладающие одинаковым комплексом конструкционно-технологических свойств и характеристик
2. Типоразмер тензорезистора Типоразмер	Совокупность тензорезисторов одного ти- па, имеющих одинаковую номинальную базу и одинаковое номинальное сопротив- ление
3. Партия тензорезисторов Партия	Совокупность тензорезисторов одного типоразмера, изготовленных одним непрерывным технологическим запуском из материалов одной поставки
4. Группа тензорезисторов Группа	Совокупность тензорезисторов одной партии, разность между индивидуальными значениями одной или нескольких заданных характеристик которых не превышает нормированной величины
5. Тензорезистивный материал	Материал, обладающий комплексом свойств, необходимых для изготовления чувствительного элемента тензорезистора, например, тензорезистивная проволока, тензорезистивная фольга и др.
6. (Исключен, Изм. № 1).	'
7. Предельная деформация тензорезистора Предельная деформация	Наибольшая деформация тензорезистора, при воздействии которой значения функции преобразования тензорезистора находятся в нормированных пределах

(Измененная редакция, Изм. № 2).

### П. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Группа ПОО

Изменение № 3 ГОСТ 20420—75 Тензорезисторы. Термины и определения Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 09.07.91 № 1233

Дата введения 01.01.92

Стандарт дополнить терминами — 2a, 26, 13a и их определениями; термин 20 изложить в новой редакции:

Термин	• Определение
2а. Приклеиваемый тен-	Тензорезистор, закрепляемый на поверхности объ-
зорезистор E. Banded strain	екта с помощью связующего
даиде 26. Привариваемый тензорезистор E. Weldable strain	Тензорезистор с металлической подложкой, за- крепляемый на поверхности объекта с помощью то- чечной или иной сварки
gauge 13a. Поперечная ось тензорезистора Поперечная ось E. Transverse	Ось чувствительного элемента тензорезистора, рас- положенная под углом 90° к главной оси

axis

(Продолжение см. 114)

#### Определение

#### 20. Поперечная чувствительность тензорезисто-- Da

Поперечная чувстви**тельность** 

D. Querempfindlichkeit E. Transverse sensitivity F. Sensibilite transversal

Отношение изменения выходного сигнала тензорезистора, установленного перпендикулярно к одноосной деформации, к изменению выходного сигнала такого же тензорезистора, установленного параллельно этой деформации, выраженное в процентах

Таблица. Эквивалент Е для термина 2 после слов «Resistance strain gauge» дополнить словами: «Resistive strain gauge»:

эквивалент Е для термина 13 изложить в новой редакции:

<Measurement axis»:

эквивалент Е для термина 14 дополнить словами: «E. Gauge length». Определение термина 14. Заменить слова: «элемента тензорезистора в направлении его главной оси» на «элемента в направлении главной оси».

термин 17. Заменить слова: «Статическая характеристика» на «Функция», «Характеристика преобразования» на «Функция преобразования»;

термин 18. Эквивалент Е изложить в новой редакции:

∢E. Gauge factor. Sensitivity»;

термин 19 исключить.

Определение термина 23. Заменить слова: «фиксированном значении» на «фиксированных значениях».

(Продолжение см. с. 115)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 20420-75)

Алфавитный указатель терминов на русском языке. Исключить термины: 19 «Поперечная чувствительность тензорезистора 19»: Поперечная чувствительность заменить термины: «Характеристика преобразования тензорезистора статическая Характеристика преобразования» на «Функция преобразования тензорезистора Функция преобразования»; «Чувствительность тензорезистора поперечная относительная» на «Чувствительность тензорезистора поперечная Чувствительность поперечная»; «Вывод тензорезистора» на «Вывод тензорезистора»; «Гистерезис механический» на «Гистерезис механический»; дополнить терминами в алфавитном порядке: «Тензорезистор приклеиваемый 2a 2б Тензорезистор привариваемый 13a Ось тензорезистора поперечная 13a». Ось поперечная Алфавитный указатель терминов на немецком языке. Исключить слова: «K. Querfaktor (19). Алфавитный указатель терминов на английском языке. Исключить слова: «Major gauge axis (13)», «Factor, strain gauge (18)», «Factor, strain gauge, transverse (19)», «Sensitivity, cross (20)», «Sensitivity, transverse (20)»; дополнить словами (в алфавитном порядке): «Gauge factor. Sensitivity (18)», «Gauge length (14)», «Measurement axis (13)», «Strain gauge, bonded (2a)», «Strain gauge, resistive (2)», «Strain gauge, weldable (26)», «Transverse axis (13a)», «Transverse sensitivity (20)».

(Продолжение см. с. 116)

### (Продолжение изменения к ГОСТ 20420—75)

Приложение. Термин 1 дополнить словами: «D. DMS-Тур Е. Туре F. Туре»; определение термина 1 после слова «обладающие» дополнить словом: «номинально»:

термины 2, 3 и их определения изложить в новой редакции:

Термин	Определение
2. Типоразмер тензоре- зистора Типоразмер 3. Партия тензорезисто- ров Партия D. DMS-Los E. Bath	Тензорезисторы одного типа, имеющие одинаковую номинальную базу и одинаковое номинальное сопротивление Совокупность тензорезисторов одного типоразмера, изготовленных одним непрерывным технологическим запуском из тензорезисторного материала одной плавки, подвергнутого одинаковой механической и термической обработке

термин 4 дополнить словами: «E. Group»; термин 5 дополнить словами: «E. Strain-sensing material»; термин 7 дополнить словами: «D. Maximale Dehnbarkeit E. Strain limit»; определение термина 7. Заменить слова: «деформация тензорезистора» на «деформация».

(ИУС № 10 1991 г.)

Редактор В. С. Аверина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в наб. 20.03.87 Подп. в печ. 29.06.87 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,65 уч.-изд. *и* Тираж 5000 Цена 3 коп.

Ордена «Энак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 1857.