



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).

Термин 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 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, жащий на общей подложке чувствительные элементы тензорезистора, главные оси которых ориентированы под определенными углами друг к другу.

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

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

Термин

Определение

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТЕНЗОРЕЗИСТОРОВ

8 Чувствительный элемент тензорезистора

Чувствительный элемент

- D Empfindlicher Element Messgitter
- Sensing element Grid
- F Element sensible Grille

9 Вывод тензорезистора Вывод

- D Anschluß
- Ε Lead
- F Fil sorti

10 Подложка тензорезистора

Подложка

D Trager

E Backing Carrier Matrix

F Support

11 Связующее тензорезистора

Связующее

- D Klebstoff
- E Adhesive
- F Adhesif

12 Защитный элемент тензорезистора

Защитный элемент

- D Abdeckung
- Protective element
- F Element protecteur

13 Главная ось тензорезистора

Главная ось

- D Messrichtung des DMS
- E Major gauge axis
- F Axe de mesure de jauge

14 База тензорезистора База

D Aktive Messgitterlange

E Active gauge length

F Longueur active de la Longueur de la grille

Элемент конструкции тен зорезистора, преобразующий линейную деформацию в изменение активного сопротивления

Элемент конструкции тензорезистора, предназначенный для электрического соединения чувствительного элемента с внешней измерительной цепью

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

Материал, используемый для ния чувствительного элемента и выводов 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 направлением его максимальной чувствительности

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

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

Термин

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 преобразования тензорезис-TODA

Характеристика преобразования

18. Чувствительность тензорезистора

Чувствительность

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

F. Facteur de jauge. Sensibilité

19. Поперечная чувствительность тензорезистора

Поперечная чувствительность

E. Transverse strain gauge factor

D. K-Querfaktor

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

^{*} Здесь и далее термин «влияющая величина» — по ГОСТ 16263—70.

	термин			
21. Темпер	атурная	характ	ери-	P
стика	сопротив	ления те	нзо-	

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 therm ique

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

Определение

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

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

Изменение выходного сигнала тензорево времени при фиксированном 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 ам-

плитуды 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

База База тензорезистора Вывод Вывод тензорезистора	14 14 9 9
Гистерезис механический	26
Гистерезис тензорезистора механический	26
Црейф выходного сигнала	23
Црейф выходного сигнала тензорезистора	23
Интервал термокомпенсации тензорезистора	22
Ось главная	13
Ось тензорезистора главная	13 10
Тодложка	10
Подложка тензорезистора	24
Полаучесть	24
Ползучесть тензорезистора	7
Розетка тензорезистора Связующее	11
Связующее тензорезистора	11
сыя ующее тензорезистора Сигнал выходной	16
Сигнал тензорезистора выходной	16
Сопротивление начальное	15
Сопротивление тензорезистора начальное	15
Гензорезистор	2
Гензорезистор термокомпенсированный	2 5
Тензотерморезистор	6
Гензоэффект	1
Характеристика преобразования	17
Характеристика преобразования тензорезистора статическая	17
Характеристика сопротивления температурная	21
Характеристика сопротивления тензорезистора температурная	21
Характеристика тензорезистора усталостная	25
Характеристика усталостная	25 70
Цепочка тензорезисторная	7a 18
Чувствительность	19
Чувствительность поперечная	18
Чувствительность тензорезистора	20
Чувствительность тензорезистора поперечная относительная Чувствительность тензорезистора поперечная	19
Элемент защитный	12
Элемент тензорезистора защитный	12
Элемент тензорезистора чувствительный	8
Элемент чувствительный	8
Эффект тензорезистивный	1
••	
алфавитный указатель терминов на немецком языке	
Abdeckung	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Anschluß	9
Ausgangssignal	16
Bezugswiderstand	15
Dauerschwingcharakteristik	25
	20
Dehnungsmoßstroifen	
Dehnungsmeßstreifen DMS	25 2 2

FOCT 20420-75 C. 7

DMS, temperaturkompensierter Drift Element, empfindlicher Empfindlichkeit Hysterese, mechanische Kette-DMS K-Faktor Klebstoff K-Querfaktor Kriechen Messgitter Messgitterlänge, aktive Messgitterlänge, aktive Messrichtung des DMS Querempfindlichkeit Rosette-DMS Temperaturgang von DMS Temperaturkompensationsbereich Tensowiderstandseffekt Träger Widerstandstemperaturcharakteristik	5 23 8 18 26 7a 18 11 19 24 8 14 13 20 7 21 22 10 21
алфавитный указатель терминов на английском языке	
Adhesive Axis, gauge, major Backing Carrier	11 13 10 10
Chain, strain gauge Characteristic, fatigue Characteristic, temperature, resistance Creep Drift	7a 25 21 24 23
Effect, resistive, tensity Element, protective Element sensing Factor, strain gauge	1 12 8 18
Factor, strain gauge, transverse Hysteresis, mechanical Grid	19 26 8 9
Lead Length, gauge, active Matrix Range, compensation, temperature	14 10 22
Resistance, gauge, initial Rosette, strain gauge Sensitivity Sensitivity, cross	15 7 18 20
Sensitivity, transverse Signal, output Strain gauge	20 16 2 2
Strain gauge, resistance Strain gauge, temperature compensated	5

C. 8 FOCT 20420-75

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Adhésif	1 1
Axe de mesure de jauge	13
Dérive	13 23
Effet de tension en résistance	1
Element protecteur	12
Elément sensible	8
Facteur de jauge	18 18
Fil sorti	9
Fluage	9 2 !
Grille	8
Jauge à compensation thermique	5
Jauge à fil résistant	2
Jauge extensométrique	2
Longueur active de la jauge	14
Longueur de la grille	14
Région à compensation thermique	22
Résistance initiale	2 14 14 22 15
Rosette	7
Sensibilité	18 20
Sensibilité transversal	20
Signal de sortie	16
Support	10 25
Tenue à la fatigue	25

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

общие понятия, применяемые в тензометрии

Термин	Определение
1. Тип тензорезистора Тип	Тензорезисторы, обладающие одинако- вым комплексом конструкционно-техноло- гических и метрологических свойств и ха- рактеристик
2. Типоразмер тензорезистора Типоразмер	Совокупность тензорезисторов одного типа, имеющих одинаковую номинальную базу и одинаковое номинальное сопротивление
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
2a Приклеиваемый тен- зорезистор E Banded strain	Тензорезистор, закрепляемый на поверхности объекта с помощью связующего
gauge 2б Привариваемый тензорезистор E Weldable strain	Тензорезистор с металлической подложкой, за- крепляемый на поверхности объекта с помощью то- чечной или иной сварки
даиде 13а Поперечная ось тензорезистора Поперечная ось Е Transverse axis	Ось чувствительного элемента тензорезистора, рас- положенная под углом 90° к главной оси

(Продолжение см. 114)

113

Термин	Определение
20. Поперечная чувствительность тензорезистора Поперечная чувствительность D. Querempfind-lichkeit E. Transverse sensitivity F. Sensibilite transversal	Отношение изменения выходного сигнала тензоре- зистора, установленного перпендикулярно к одноос- ной деформации, к изменению выходного сигнала та- кого же тензорезистора, установленного параллель- но 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 оловами: «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 «Поперечная чувствительность тензорезистора 19 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 Тензорезистор привариваемый 2б Ось тензорезистора поперечная 13a Ось поперечная 13a* 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 E Type F Type», 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 B C Aверина Технический редактор \mathcal{F} B Mитяй Корректор Γ \mathcal{H} \mathcal{Y} уйко

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. л Тираж 5000 Цена 3 коп