



20420-75
Изм. 1, 2, 3

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТЕНЗОРЕЗИСТОРЫ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 20420—75

Издание официальное

Цена 3 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

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 термин.

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

Термин

Определение

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

- | | |
|--|---|
| <p>1. Тензорезистивный эффект
Тензоэффект
D. Tensowiderstandseffekt
E. Tensity resistive effect
F. Effet de tension en résistance</p> | <p>Свойство проводников и полупроводников изменять электрическое сопротивление при объемном или линейном деформировании</p> |
| <p>2. Тензорезистор
D. Dehnungsmeßstreifen.
DMS
E. Resistance strain gauge.
Strain gauge
F. Jauge extensométrique.
Jauge à fil résistant</p> | <p>Измерительный преобразователь линейной деформации в изменение активного сопротивления, принцип действия которого основан на тензорезистивном эффекте</p> |
| <p>3, 4. (Исключены, Изм. № 2).</p> | |
| <p>5. Термокомпенсированный тензорезистор
D. Temperaturkompensierter
DMS
E. Temperature compensated strain gauge
F. Jauge à compensation thermique</p> | <p>Тензорезистор, у которого интервал термокомпенсации (22) совпадает с рабочей областью температур</p> |
| <p>6. Тензотерморезистор</p> | <p>Измерительный преобразователь, содержащий тензорезистор и терморезистор, чувствительные элементы которых закреплены на общей подложке</p> |
| <p>7. Тензорезисторная розетка
D. DMS-Rosette
E. Strain gauge rosette
F. Rosette</p> | <p>Измерительный преобразователь, содержащий на общей подложке чувствительные элементы тензорезистора, главные оси которых ориентированы под определенными углами друг к другу.</p> |
| <p>Примечание. В зависимости от числа и формы чувствительных элементов различают двух-, трех- и четырехэлементные тензорезисторные розетки и мембранные тензорезисторные розетки</p> | |
| <p>7а. Тензорезисторная цепочка
D. DMS-Kette
E. Strain gauge chain</p> | <p>Совокупность чувствительных элементов тензорезистора или тензорезисторных розеток, расположенных на общей подложке в определенной последовательности</p> |

Термин	Определение
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТЕНЗОРЕЗИСТОРОВ	
<p>8. Чувствительный элемент тензорезистора Чувствительный элемент D. Empfindlicher Element. Messgitter E. Sensing element. Grid F. Élément sensible. Grille</p>	<p>Элемент конструкции тензорезистора, преобразующий линейную деформацию в изменение активного сопротивления</p>
<p>9. Вывод тензорезистора Вывод D. Anschluß E. Lead F. Fil sorti</p>	<p>Элемент конструкции тензорезистора, предназначенный для электрического соединения чувствительного элемента с внешней измерительной цепью</p>
<p>10. Подложка тензорезистора Подложка D. Träger E. Backing. Carrier. Matrix F. Support</p>	<p>Несущий элемент конструкции тензорезистора, на котором закреплены чувствительный элемент и выводы тензорезистора</p>
<p>11. Связующее тензорезистора Связующее D. Klebstoff E. Adhesive F. Adhésif</p>	<p>Материал, используемый для закрепления чувствительного элемента и выводов тензорезистора на подложке или тензорезистора на объекте</p>
<p>12. Защитный элемент тензорезистора Защитный элемент D. Abdeckung E. Protective element F. Élément protecteur</p>	<p>Элемент конструкции тензорезистора, закрепленный на подложке поверх чувствительного элемента и предназначенный для его защиты от повреждений</p>
<p>13. Главная ось тензорезистора Главная ось D. Messrichtung des DMS E. Major gauge axis F. Axe de mesure de jauge</p>	<p>Ось чувствительного элемента тензорезистора, направление которой совпадает с направлением его максимальной чувствительности</p>
<p>14. База тензорезистора База D. Aktive Messgitterlänge E. Active gauge length F. Longueur active de la jauge. Longueur de la grille</p>	<p>Длина активной части чувствительного элемента, определяемая как размер между внутренними краями поперечных участков чувствительного элемента тензорезистора в направлении его главной оси. Примечание. Для тензорезисторов с чувствительным элементом круговой формы (кольцевой, спиральной) данный термин не применяется</p>

Термин	Определение
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕНЗОРЕЗИСТОРОВ	
<p>15. Начальное сопротивление тензорезистора Начальное сопротивление D. Bezugswiderstand E. Initial gauge resistance F. Résistance initiale</p>	<p>Сопротивление установленного тензорезистора при начальных значениях влияющих величин* и деформации</p>
<p>16. Выходной сигнал тензорезистора Выходной сигнал D. Ausgangssignal E. Output signal F. Signal de sortie</p>	<p>Отношение приращения сопротивления тензорезистора, вызванного воздействием деформации или влияющей величины, к его начальному сопротивлению</p>
<p>17. Статическая характеристика преобразования тензорезистора Характеристика преобразования</p>	<p>Зависимость выходного сигнала тензорезистора от деформации при фиксированных значениях влияющих величин</p>
<p>18. Чувствительность тензорезистора Чувствительность D. K-Faktor. Empfindlichkeit E. Strain gauge factor. Sensitivity F. Facteur de jauge. Sensibilité</p>	<p>Отношение изменения выходного сигнала тензорезистора к вызвавшему его изменению деформации, направленной вдоль главной оси тензорезистора, при фиксированных значениях влияющих величин</p>
<p>19. Поперечная чувствительность тензорезистора Поперечная чувствительность D. K-Querfaktor E. Transverse strain gauge factor</p>	<p>Отношение изменения выходного сигнала к вызвавшему его изменению деформации, направленной перпендикулярно к главной оси тензорезистора, при фиксированных значениях влияющих величин</p>
<p>18, 19. (Измененная редакция, Изм. № 1).</p>	
<p>20. Относительная поперечная чувствительность тензорезистора D. Querempfindlichkeit E. Transverse sensitivity. Cross sensitivity F. Sensibilité transversal</p>	<p>Отношение поперечной чувствительности тензорезистора к его чувствительности</p>

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

Термин	Определение
<p>21. Температурная характеристика сопротивления тензорезистора Температурная характеристика сопротивления</p> <p>D. Temperaturgang von DMS. Widerstandstemperaturcharakteristik</p> <p>E. Resistance temperature characteristic</p>	<p>Зависимость выходного сигнала тензорезистора, установленного на свободно расширяющийся образец с заданным коэффициентом линейного расширения, от температуры</p>
<p>22. Интервал термокомпенсации тензорезистора</p> <p>D. Temperaturkompensationsbereich</p> <p>E. Temperature compensation range</p> <p>F. Région à compensation thermique</p>	<p>Интервал в рабочей области температур, в пределах которого значения температурной характеристики сопротивления тензорезистора не выходят за нормированные пределы</p>
<p>23. Дрейф выходного сигнала тензорезистора Дрейф выходного сигнала</p> <p>D. Drift</p> <p>E. Drift</p> <p>F. Dérive</p>	<p>Изменение выходного сигнала тензорезистора во времени при фиксированном значении влияющих величин и отсутствии деформации тензорезистора</p>
<p>24. Ползучесть тензорезистора Ползучесть</p> <p>D. Kriechen</p> <p>E. Creep</p> <p>F. Fluage</p>	<p>Изменение выходного сигнала тензорезистора во времени при фиксированном значении деформации, вызвавшей этот сигнал, и при фиксированных значениях влияющих величин с учетом поправки на дрейф</p>
<p>25. Усталостная характеристика тензорезистора Усталостная характеристика</p> <p>D. Dauerschwingcharakteristik</p> <p>E. Fatigue characteristic</p> <p>F. Tenue à la fatigue</p>	<p>Зависимость числа симметричных циклов деформирования, при котором происходит отказ установленного тензорезистора от амплитуды деформаций</p>
<p>26. Механический гистерезис тензорезистора Механический гистерезис</p> <p>D. Mechanische Hysterese</p> <p>E. Mechanical hysteresis</p>	<p>Различие между значениями выходного сигнала тензорезистора при возрастании и уменьшении деформации</p>

(Введен дополнительно, Изм. № 1, 2).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

База	14
База тензорезистора	14
Вывод	9
Вывод тензорезистора	9
Гистерезис механический	26
Гистерезис тензорезистора механический	26
Дрейф выходного сигнала	23
Дрейф выходного сигнала тензорезистора	23
Интервал термокомпенсации тензорезистора	22
Ось главная	13
Ось тензорезистора главная	13
Подложка	10
Подложка тензорезистора	10
Ползучесть	24
Ползучесть тензорезистора	24
Розетка тензорезистора	7
Связующее	11
Связующее тензорезистора	11
Сигнал выходной	16
Сигнал тензорезистора выходной	16
Сопротивление начальное	15
Сопротивление тензорезистора начальное	15
Тензорезистор	2
Тензорезистор термокомпенсированный	5
Тензотерморезистор	6
Тензоэффект	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
Цепочка тензорезисторная	7а
Чувствительность	18
Чувствительность поперечная	19
Чувствительность тензорезистора	18
Чувствительность тензорезистора поперечная относительная	20
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
Dehnungsmeßstreifen	2
DMS	2

DMS, temperaturkompensierter	5
Drift	23
Element, empfindlicher	8
Empfindlichkeit	18
Hysterese, mechanische	26
Kette-DMS	7a
K-Faktor	18
Klebstoff	11
K-Querfaktor	19
Kriechen	24
Messgitter	8
Messgitterlänge, aktive	14
Messrichtung des DMS	13
Querempfindlichkeit	20
Rosette-DMS	7
Temperaturgang von DMS	21
Temperaturkompensationsbereich	22
Tensowiderstandseffekt	1
Träger	10
Widerstandstemperaturcharakteristik	21

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Adhesive	11
Axis, gauge, major	13
Backing	10
Carrier	10
Chain, strain gauge	7a
Characteristic, fatigue	25
Characteristic, temperature, resistance	21
Creep	24
Drift	23
Effect, resistive, tensivity	1
Element, protective	12
Element sensing	8
Factor, strain gauge	18
Factor, strain gauge, transverse	19
Hysteresis, mechanical	26
Grid	8
Lead	9
Length, gauge, active	14
Matrix	10
Range, compensation, temperature	22
Resistance, gauge, initial	15
Rosette, strain gauge	7
Sensitivity	18
Sensitivity, cross	20
Sensitivity, transverse	20
Signal, output	16
Strain gauge	2
Strain gauge, resistance	2
Strain gauge, temperature compensated	5

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Adhésif	11
Axe de mesure de jauge	13
Dérive	23
Effet de tension en résistance	1
Element protecteur	12
Elément sensible	8
Facteur de jauge	18
Fil sorti	9
Fluage	24
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	15
Rosette	7
Sensibilité	18
Sensibilité transversal	20
Signal de sortie	16
Support	10
Tenue à la fatigue	25

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ТЕНЗОМЕТРИИ

Термин	Определение
1. Тип тензорезистора Тип	Тензорезисторы, обладающие одинаковым комплексом конструкционно-технологических и метрологических свойств и характеристик
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 П00

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 — 2а, 2б, 13а и их определениями; термин 20 изложить в новой редакции:

Термин	Определение
2а. Приклеиваемый тензорезистор E. Banded strain gauge	Тензорезистор, закрепляемый на поверхности объекта с помощью связующего
2б. Привариваемый тензорезистор E. Weldable strain gauge	Тензорезистор с металлической подложкой, закрепляемый на поверхности объекта с помощью точечной или иной сварки
13а. Поперечная ось тензорезистора E. Transverse axis	Ось чувствительного элемента тензорезистора, расположенная под углом 90° к главной оси

(Продолжение см. 114)

Термин	Определение
<p>20. Поперечная чувствительность тензорезистора</p> <p>Поперечная чувствительность</p> <p>D. Querempfindlichkeit</p> <p>E. Transverse sensitivity</p> <p>F. Sensibilitate transversal</p>	<p>Отношение изменения выходного сигнала тензорезистора, установленного перпендикулярно к одноосной деформации, к изменению выходного сигнала такого же тензорезистора, установленного параллельно этой деформации, выраженное в процентах</p>

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:
«**Поперечная чувствительность тензорезистора**» 19
«**Поперечная чувствительность тензорезистора преобразования**» 19»;
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**» 2а
«**Тензорезистор привариваемый**» 2б
«**Ось тензорезистора поперечная**» 13а
«**Ось поперечная**» 13а».
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 (2б)**»,
«**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. 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 тензорезистора Типоразмер 3. Партия тензорезисторов 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. »
Тираж 5000 Цена 3 коп.

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