



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ДАТЧИКИ СИЛЫ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 16217—83

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ДАТЧИКИ СИЛЫ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЕ

Термины и определения

Strain gage load cells.
Terms and definitions

ГОСТ
16217—83

Взамен
ГОСТ 16217—70

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 февраля 1983 г. № 947 срок введения установлен

с 01.07.84

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области тензорезисторных датчиков силы.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.



Термин	Определение
1. Тензорезисторный датчик силы	Средство измерения силы, принцип которого основан на тензорезистивном эффекте
Датчик	Первичный измерительный преобразователь силы в механическое напряжение с нормированным значением относительной деформации
2. Упругий элемент тензорезисторного датчика силы	Измерительный преобразователь механического напряжения в нормированный электрический сигнал; состоящий из упругого элемента тензорезисторного датчика силы с закреплёнными на нем тензорезисторами, соединенными в электрическую цепь
Упругий элемент	Измерительная цепь с нормированными параметрами, состоящая из тензорезисторов и регулировочных резисторов, в которой изменение коэффициента передачи пропорционально силе, приложенной к тензорезисторному датчику силы
3. Тензорезисторный чувствительный элемент	Отношение выходного напряжения тензорезисторного датчика силы к номинальному значению питающего напряжения при регламентированных значениях внешних сил и сопротивлениях электрической нагрузки
Чувствительный элемент	Коэффициент передачи тензорезисторного датчика силы при отсутствии воздействия на него внешних сил
4. Нормированная измерительная цепь тензорезисторного датчика силы	Разность между коэффициентом передачи тензорезисторного датчика силы и начальным коэффициентом передачи тензорезисторного датчика силы
5. Коэффициент передачи тензорезисторного датчика силы	Зависимость рабочего коэффициента передачи тензорезисторного датчика силы от отношения осевой составляющей внешней силы к номинальной нагрузке
Коэффициент передачи датчика	Отклонение действительных значений коэффициентов передачи тензорезисторного датчика силы от их нормированных значений для фиксированных условий окружающей среды и осевого нагружения датчика
6. Начальный коэффициент передачи тензорезисторного датчика силы	Значение измеряемой силы, соответствующее верхней границе измерений тензорезисторного датчика силы, для которого нормированы допускаемые погрешности
Начальный коэффициент передачи датчика	Наибольшее значение внешней силы, не нарушающей работоспособность тензорезисторного датчика силы
7. Рабочий коэффициент передачи тензорезисторного датчика силы	
Рабочий коэффициент передачи датчика	
8. Нормированная характеристика тензорезисторного датчика силы	
Характеристика датчика	
9. Погрешность тензорезисторного датчика силы	
Погрешность датчика	
10. Верхний предел измерений тензорезисторного датчика силы	
Верхний предел измерений датчика	
11. Предельная нагрузка тензорезисторного датчика силы	
Предельная нагрузка датчика	

Термин	Определение
<p>12. Чувствительность тензорезисторного датчика силы Чувствительность датчика</p>	<p>Отношение изменения коэффициента передачи тензорезисторного датчика силы к вызвавшему его изменению приложенной силы</p>
<p>13. Входное электрическое сопротивление тензорезисторного датчика силы Входное сопротивление датчика</p>	<p>Сопротивление между питающими выводами измерительной цепи тензорезисторного датчика силы, измеренное в нормальных условиях при отсутствии внешней силы</p>
<p>14. Выходное электрическое сопротивление тензорезисторного датчика силы Выходное сопротивление датчика</p>	<p>Сопротивление между измерительными выводами измерительной цепи, измеренное в нормальных условиях при отсутствии внешней силы</p>
<p>15. Ось тензорезисторного датчика силы Ось датчика</p>	<p>Направление, с которым по расчету должен совпадать вектор измеренной силы</p>
<p>16. Деформация тензорезисторного датчика силы Деформация датчика</p>	<p>Взаимное перемещение в осевом направлении опорных участков тензорезисторного датчика силы, измеренное в нормальных условиях при действии номинальной нагрузки</p>
<p>17. Коэффициент влияния тензорезисторного датчика силы Коэффициент влияния</p>	<p>Отношение изменения нормированной характеристики тензорезисторного датчика силы к вызвавшему ее изменению влияющей величины</p>
<p>18. Интервал термокомпенсации тензорезисторного датчика силы Интервал термокомпенсации</p>	<p>Интервал в рабочей области температур, в пределах которого изменения начального и рабочего коэффициентов передачи тензорезисторного датчика силы не выходят за нормированные пределы</p>

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Датчик	1
Датчик силы тензорезисторный	1
Деформация датчика	16
Деформация тензорезисторного датчика силы	16
Интервал термокомпенсации	18
Интервал термокомпенсации тензорезисторного датчика силы	18
Коэффициент влияния	17
Коэффициент влияния тензорезисторного датчика силы	17
Коэффициент передачи датчика	5
Коэффициент передачи тензорезисторного датчика силы	5
Коэффициент передачи датчика начальный	6
Коэффициент передачи датчика рабочий	7
Коэффициент передачи тензорезисторного датчика силы начальный	6
Коэффициент передачи тензорезисторного датчика силы рабочий	7
Нагрузка датчика предельная	11
Нагрузка тензорезисторного датчика силы предельная	11
Ось датчика	15
Ось тензорезисторного датчика силы	15
Предел измерений датчика верхний	10

Предел измерений тензорезисторного датчика силы верхний	10
Погрешность датчика	9
Погрешность тензорезисторного датчика силы	9
Сопротивление датчика входное	13
Сопротивление датчика выходное	14
Сопротивление тензорезисторного датчика силы электрическое входное	13
Сопротивление тензорезисторного датчика силы электрическое выходное	14
Характеристика датчика	8
Характеристика тензорезисторного датчика силы нормированная	8
Цепь тензорезисторного датчика силы нормированная измерительная	4
Чувствительность датчика	12
Чувствительность тензорезисторного датчика силы	12
Элемент тензорезисторного датчика силы упругий	2
Элемент тензорезисторный чувствительный	3
Элемент упругий	2
Элемент чувствительный	3
