

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДАТЧИКИ СИЛЫ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 16217-83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДАТЧИКИ СИЛЫ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЕ

Термины и определения

Strain gage load sells. 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

c 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 тер-

мин.

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

Датчик

2. Упругий элемент тензорезисторного датчика силы
Упругий элемент

3. Тензорезисторный чувствительный элемент

Чувствительный элемент

- 4. Нормированная измерительная цепь тензорезисторного датчика силы
- 5. Коэффициент передачи тензорезисторного датчика силы Коэффициент передачи датчика
- 6. Начальный коэффициент передачи тензорезисторного датчика силы

Начальный коэффициент передачи датчика

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 дат-

11. Предельная нагрузка тензорезисторного датчика силы

Предельная нагрузка датчика

Средство измерения силы, принцип которого основан на тензорезистивном эффекте

Первичный измерительный преобразователь силы в механическое напряжение с нормированным значением относительной деформации

Измерительный преобразователь механического напряжения в нормированный электрический сигнал, состоящий из упругого элемента тензорезисторного датчика силы с закрепленными на нем тензорезисторами, соединенными в электрическую цепь

Измерительная цепь с нормированными параметрами, состоящая из тензорезисторов и регулировочных резисторов, в которой изменение коэффициента передачи пропорционально силе, приложенной к тензорезисторному датчику силы

Отношение выходного напряжения тензорезисторного датчика силы к номинальному значению питающего напряжения при регламентированных значениях внешних сил и сопротивлениях электрической нагрузки

Коэффициент передачи тензорезисторного датчика силы при отсутствии воздействия на него внешних сил

Разность между коэффициентом передачи тензорезисторного датчика силы и начальным коэффициентом передачи тензорезисторного датчика силы

Зависимость рабочего коэффициента передачи тензорезисторного датчика силы от отношения осевой составляющей внешней силы к номинальной нагрузке

Отклонение действительных значений коэффициентов передачи тензорезисторного датчика силы от их нормированных значений для фиксированных условий окружающей среды и осевого нагружения датчика

Значение измеряемой силы, соответствующее верхней границе измерений тензорезисторного датчика силы, для которого нормированы допускаемые погрешности

Наибольшее значение внешней силы, не нарушающей работоспособность тензорезисторного датчика силы

Определение

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

Термин

Стр. 4 ГОСТ 16217-83

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

Редактор О. К. Абашкова Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор Н. Л. Шнайдгр

Сдано в наб. 16.03.83 Подп. в печ. 12.04.83 0,5 п. л. 0,30 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 296