

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДАТЧИКИ СИЛЫ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 16217-83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДАТЧИКИ СИЛЫ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЕ

Термины и определения

Strain gage load selfs. Terms and definitions FOCT 16217-83

B3aMeH FOCT 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-

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.

Издание официальное

Перелечатка воспрещена

 \star

© Издательство стандартов, 1983

Термия

Определение

 Тензорезисторный датчик сиаы

Датчик

- Упругий элемент тензорезисторного датчика силы Упругий элемент
- З. Тензорезисторный чувствительный алемент Чувствительный элемент
- Нормированная измерительная цепь тензорезисторного датчика силы
- Коэффициент передачи тензорезисторного датчика силы Коэффициент передачи датчика
- Начальный коэффициент передачи тензорезисторного датчика силы

Начальный коэффициент передач датчика

 Рабочий коэффициент передачи тензорезисторного датчика силы

Рабочий коэффициент передачи датчика

- Нормированияя характеристика тензорезисторного датчика силы Характеристика датчика
- Погрешность тензорезисторного датчика силы

Погрешность датчика

 Верхний предел измерений тензорезисторного датчика силы

Верхний предел измерений датчика

 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 цель

Измерительная цепь с нормированными параметрами, состоящая из тензорезасторов и регулировочных резисторов, в которой изменение коэффициента передачи пропорционально сизе, приложенной и 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

Развость между коэффициентом передача тензорезисторного датчика силы в начальным коэффициентом передачи тензорезисторного датчика силы

Зависимость рабочего коэффициента передачи тензорезисторного датчика силы от отношения осеной составляющей висшней силы к номинальной нагрузие

Отклонение действительных значений коэффициентов передачи тенэорезисторного 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 погрещности

Наибольшее значение внешней силы, не нарушающей работоспособность тензорезис-

торного датчика силы



Термин	Определение
12. Чувствительность тензоре- зисторного датчика силы Чувствительность датчика 13. Входное электрическое со- противление тензорезисторного датчика силы Входное сопротивление датчика 14. Выходное влектрическое со- противление тензорезисторного датчика силы Выходное сопротивление дат- чика 15. Ось тензорезисторного дат- чика силы Ось датчика 16. Деформация тензорезистор- ного датчика силы Деформация датчика 17. Коэффициент влияния тензо- резисторного датчика силы Коэффициент влияния 18. Интервал термокомпенсации тензорезисторного датчика силы Интервал термокомпенсации	Отвошение изменения коэффициента передачи тензорезисторного датчика силы вызвавщему его изменению приложенной селы Сопротивление между питающими выво пами измерительной цени 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 вситор измеренной силы Взаимное перемещение в осевом направлении опорных участвов тензорезисторного датчика силы, измеренное в нормальных условиях при действии номинальной нагрузка Отношение изменения номинальной нагрузка Отношение изменения нормированной харантериствии тензорезисторного датчика силы к вызвавшему ее изменению влинощей всличины Интервал в рабочей области температур, в пределах которого измененяя начального и рабочего коэффициентов передачи тензорезисторного датчика силы не выходят за нормированные пределы

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Датчик	1
Датчик силы тензорезисторный	1
Деформация датчика	16
Деформация тензорезисторного датчика силы	1.6
Интервал термокомпенсации	18
Интервал термокомпенсации тензорезисторного датчика силы	18
Коэффициент влияния	17
Коэффициент влияния тензорезисторного датчика силы	17
Коэффициент передача датчика	17 5
Коэффициент передачи тензорезисторного датчика силы	
Коэффициент передачи датчика начальный	5 6
Коэффициент передачи датчика рабочий	
Коэффициент передачи тензорезисторного датчика силы начальный	7 6
Коэффициент передачи тензорезисторного датчика силы рабочий	7
Нагрузка датчика предельная	11
Нагрузка тензорезисторного датчика силы предельная	11
Ось датчика	15
Ось тензорезисторного датчика сиды	15
Предел измерений датчика верхний	10
and a statement of the	1.0



Crp. 4 FOCT 16217-83

Предел измерений тензорезисторного датчика силы верхиий	1.0
	15
Погрешность датчика	9
Погрешность тензорезисторного датчика силы	9
Сопротивление датчика входное	13
Сопротивление датчика выходное	14
Сопротивление тензорезисторного датчика силы влектрическое входное	13 14 8
Сопротивление тензорезисторного датчика силы влектрическое выходное	14
Характеристика датчика	8
Характеристика тензорезисторного датчика силы нормированная	-8
Цепь тензорезисторного датчика силы нормированная измерительная	4
Чувствительность датчива	12
Чувствительность тензорезисторного датчика силы	12
Элемент тензорезисторного датчика силы упругий	2
Элемент тензорезисторный чувствительный	
Элемент упругий	2
Элемент пристипровиний	5



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

Сдано в наб. 16.03.53 Подв. в печ. 12.04.53 0,5 р. л. 0,30 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557. Москва, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатиия». Москва, Лялии пер., 6. Зак. 296

