



СОСТАВОВАНО

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

В.Н. Яншин

окончено 2008 г

Датчики весоизмерительные тензорезисторные STCS, ТВ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>38957-08</u> Взамен №
---	---

Выпускаются в соответствии с технической документацией фирмы "Esit Elektronik Sistemler İmalat ve Ticaret Ltd. Sti.", Турция.

Назначение и область применения

Датчики весоизмерительные тензорезисторные STCS, ТВ (далее - датчики) предназначены для преобразования статической и медленно изменяющейся растягивающей и/или сжимающей нагрузки в электрический сигнал. Датчики могут использоваться в качестве первичных преобразователей в весодозирующих и весоизмерительных устройствах, в том числе в весах III-го и III-го классов точности по МР МОЗМ 76 и ГОСТ 29329.

Описание

Принцип действия датчиков основан на изменении электрического сопротивления тензорезисторов, соединенных в мостовую схему, при их деформации, возникающей в местах наклейки тензорезисторов на упругий элемент датчика, под действием прилагаемой нагрузки. Изменение электрического сопротивления вызывает разбаланс мостовой схемы и появление в диагонали моста электрического сигнала, изменяющегося пропорционально нагрузке.

Конструктивно датчики относятся к датчикам S-образного типа. По направлению приложения нагрузки датчики относятся к датчикам растяжения - сжатия.

Исполнение датчиков STCS по степени защиты - IP66, датчиков ТВ - IP68.

Основные технические характеристики

Таблица 1

Техническая характеристика	Модификации			
	STCS		ТВ	
Класс точности по ГОСТ 30129 и МОЗМ 60	C1	C3	C1	C3
Число поверочных интервалов, Dmax /v	1000	3000	1000	3000
Наибольший предел измерения, Dmax, кг	50, 100, 200, 500		500, 1000, 2000 5000	
Наименьший предел измерения, Dmin, кг	0			

Техническая характеристика	Модификации		
	STCS		TB
Наименьшее значение поверочного интервала, v_{min} , % от Dmax	Dmax/5000	Dmax/10000	Dmax/5000
Номинальное значение рабочего коэффициента передачи (РКП) при Dmax, мВ/В		2±0,1%	
Входное сопротивление, Ом		385±20	
Выходное сопротивление, Ом		350±3	
Нелинейность, % от РКП, не более	±0,0067		±0,0042
Гистерезис, % от РКП, не более	±0,003		±0,004
Изменение выходного сигнала при воздействии постоянной нагрузки, составляющей 100% от Dmax, в течение 30 мин, % от РКП, не более	±0,0035		±0,005
Изменение РКП при изменении температуры на 10 °C, % от РКП, не более	±0,0141		±0,0161
Изменение начального коэффициента передачи (НКП) при изменении температуры на 10 °C, % от РКП, не более	±0,0019		±0,0075
Номинальный диапазон рабочих температур, °C	от минус 50 до плюс 60		
Напряжение питания, В	15		
Габаритные размеры, не более, мм	60x75x12		115x112x40
Масса, не более, кг	0,5		1,5

Таблица 2

Техническая характеристика	Значение характеристики
Пределы допускаемой погрешности для класса точности С, по входу при первичной (периодической) поверке или калибровке: до 500v вкл. св. 500v до 2000v вкл. св. 2000v	±0,35v (±0,7v) ±0,7v (±1,4v) ±1,05v (±2,1v)
Пределы допускаемого изменения значений входного сигнала, приведенные ко входу, при	±0,5v

нагрузке, соответствующей Dmin, после нагружения датчика в течение 30 мин постоянной нагрузкой, составляющей 90 - 100 % Dmax	
Пределы допускаемого изменения значений входного сигнала не нагруженного датчика, приведенные ко входу, при изменении температуры окружающего воздуха на каждые 5°C	±0,7v
Предельно допустимая нагрузка, % от Dmax	150
Среднее время наработки на отказ не менее, ч	20000

Примечания: 1. Пределы допускаемого размаха значений выходного сигнала, приведенные ко входу, соответствующие одной и той же нагрузке для трех повторных нагружений или разгрузений, не должны превышать значений пределов допускаемой погрешности по входу при первичной (периодической) поверке.
 2. Пределы допускаемого изменения значений входного сигнала, приведенные ко входу, при постоянной нагрузке, составляющей 90 - 100 % Dmax, в течение 30 мин не должны превышать 0,7 значений пределов допускаемой погрешности по входу при первичной (периодической) поверке и не должны превышать 0,15 тех же значений пределов допускаемой погрешности за время между 20-й и 30-й минутами нагружения.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на датчик и эксплуатационную документацию типографским способом.

Комплектность

Наименование	Количество	Примечание
1. Датчик	1 шт.	
2. Эксплуатационная документация	1 экз.	
3. Узел встройки	1 шт.	По дополнительному заказу

Проверка

Первичная и периодическая поверка выполняется в соответствии с МИ 2720-2002 «Рекомендации. ГСИ. Датчики весоизмерительные тензорезисторные ГСП. Методика поверки»

Межпроверочный интервал – 1 год

Нормативные и технические документы

ГОСТ 28836-90 «Датчики силоизмерительные тензорезисторные. Общие технические требования и методы испытаний»

ГОСТ 30129 «Датчики весоизмерительные тензорезисторные. Общие технические требования»

МР МОЗМ 60 «Метрологические правила для весоизмерительных датчиков»
 Техническая документация фирмы изготовителя.

Заключение

Тип датчиков весоизмерительных тензорезисторных STCS, ТВ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: фирма " Esit Elektronik Sistemler İmalat ve Ticaret Ltd. Şti.", Турция
34794, Nişantepe mah., Alemdar, Ümraniye, İstanbul, TURKEY
Телефон: +90 216 585 18 18, Факс: +90 216 585 18 19
web: www.esit.com.tr e-mail: esit@esit.com.tr

Заявитель: ООО «ЭСИТ»
450029, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 65.
Телефон: +7 347 292 47 15, +7 347 292 47 16
web: www.esit.ru, e-mail: esit@esit.ru

Представитель фирмы
"Esit Elektronik Sistemler İmalat ve Ticaret Ltd. Şti.", Турция
в России - ООО «ЭСИТ»

