

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО



Весовые тензометрические
датчики
модели LS

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный N 14495-95
Взамен N _____

Выпускается по технической документации корейской фирмы
"КАС КОРПОРЕЙШН ЛТД."

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весовые датчики модели LS предназначены для преобразования усилий в электрический сигнал и применяются в средствах измерений массы и силы как в статике, так и в динамике.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия тензометрических датчиков основан на преобразовании упругой деформации чувствительного элемента, вызываемой действием прикладываемого усилия, в электрический сигнал. Датчики модели LS изготавливаются в вариантах растяжения и сжатия.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности по РМ N 60 С

Пределы допускаемых погрешностей в интервалах взвешивания в соответствии с РМ N 60:

- до 500 е вкл. $\pm 0,35$ е;
- от 500 е до 2000 е вкл. $\pm 0,7$ е;
- свыше 2000 е до 10000 е $\pm 1,05$ е

где е - поверочное деление в весоизмерительных или дозирующих устройствах, в которых применяется данный тип тензодатчика.

Номинальное усилие, рабочий коэффициент передачи и другие характеристики датчика приведены в таблице.

Таблица

- 2 -

Номинальная нагрузка, тс	2	5	10	20
Масса, кг	3,1	4,0	6,4	15,5
Рабочий коэффициент передачи (РКП) - номинальный, мВ/В		2 + 0,5 %		
Нелинейность, % РКП	0,02	0,05		
Гистерезис, % РКП	0,02	0,05		
Повторяемость, % РКП	0,03	0,05		
Ползучесть (за 30 мин.), % РКП	0,03	0,03		
Напряжение питания, В		10 - 15		
Автоматическая регулировка нуля, % РКП		1		
Размеры, мм	112x46	184x80		
Температурный диапазон, С	- 10	+ 40		

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- тензодатчик 1 шт.
- эксплуатационная документация 1 шт.

ПОВЕРКА

Проверка проводится в соответствии с НТД на весоизмерительные или дозиметрические устройства, в составе которых применяются тензодатчики.

Основное поверочное оборудование - образцовые гирь IV разряда по ГОСТ 7328. Установка непосредственного нагружения.

Межповерочный интервал - 1 год

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Рекомендация МОЭМ N 60.

- 3 -

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весовые тензометрические датчики модели *LS* соответствуют требованиям нормативно-технических документов, Рекомендации МОЗМ N 60.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма КАС (Корея): Computer Aided System Engineering
CAS BLDG., 440-1, SUNGNAE-DONG,
GANGDONG-GU, SEOUL, KOREA
TEL: (02) 475-4661/7. FAX: (02) 475-4668
TELEEX: CASCO K32776

CAS Corporation

О начальник отдела СНИИМ

