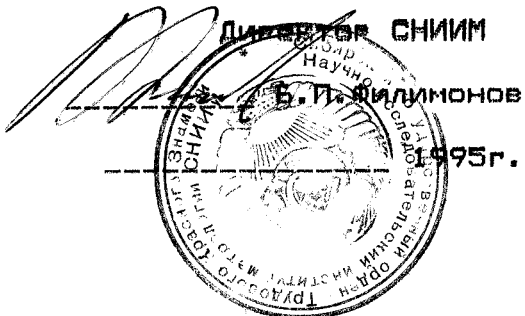


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО



Весовые тензометрические
датчики
модели BS

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный N 14796-95
Взамен N _____

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весовые датчики модели BS 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 BS 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 ха-
рактеристики датчика приведены в таблице.

Таблица

Номинальная нагрузка, тс	0,5	1	2	5
Масса, кг		0,95		2,4
Рабочий коэффициент передачи — номинальный, мВ/В			2 ± 0,5 %	
Нелинейность, % РКП			0,03	
Гистерезис, % РКП			0,03	
Повторяемость, % РКП			0,02	
Ползучесть (за 30 мин.), % РКП			0,03	
Напряжение питания, В			10 - 15	
Автоматическая регулировка нуля, % РКП			1	
Размеры, мм	145x30			205x38
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 дозирующие 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 **BS** 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
TELEX: CASCO K32776

CAS Corporation

О начальнику отдела СНИИМ

