

Датчики сило-, весоизмерительные тензорезисторные типа БП-05 Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № 29052-05

Взамен №

Выпускаются в соответствии с техническими условиями ТУ 4273-015-14554914-03.

Назначение и область применения

Датчики сило- и весоизмерительные тензорезисторные типа БП-05 (далее датчики) предназначены для преобразования статической и медленно изменяющейся нагрузки в электрический сигнал. Датчики могут использоваться в весодозирующих и сило- и весоизмерительных устройствах, в том числе в весах III-го класса точности по ГОСТ 29329.

Описание

Принцип действия датчиков основан на изменении электрического сопротивления тензорезисторов, соединенных в мостовую схему, при их деформации, возникающей в местах наклейки тензорезисторов к упругому элементу датчика, под действием прилагаемой нагрузки.

Датчики имеют S-образную форму конструкции с чувствительным кольцеобразным элементом изгиба.

Таблица 1 – Масса и габариты датчиков типа БП-05

НПИ по	НПИ по	Обозначение	Macca,	Размеры,
ГОСТ 30129,	ГОСТ 28836,	БП-05	Kľ	MM
КГ	H			
20	200	TEH3.22.00.00020		
50	500	TEH3.22.00.00050	0,20	50x56x10
100	1000	TEH3.22.00.00100	0,35	56x70x15
200	2000	TEH3.22.00.00200	0,50	72x84x18
500	5000	TEH3.22.00.00500	0,72	76x84x20
1000	10000	TEH3.22.00.01000	1,20	90x90x24
2000	20000	TEH3.22.00.02000	2,40	96x102x45
3000	30000	TEH3.22.00.03000	2,80	104x96x45
5000	50000	TEH3.22.00.05000	5,20	124x144x50
7000	70000	TEH3.22.00.07000	3,90	112x136x42
10000	100000	TEH3.22.00.10000	6,10	116x162x52

Основные технические характеристики

Наибольшие пределы измерений (НПИ) датчиков указаны в таблице 1.	
Наименьшие пределы измерений (НмПИ) датчиков не превышают 1 % от НПИ.	
Класс точности датчиков по ГОСТ30129	
Категория точности по ГОСТ 28836 0,05 Число поверочных интервалов по ГОСТ 30129 2000	
число поверочных интервалов по г ОС г 30129	
Поверочный интервал по ГОСТ 30129, ед. НПИ $v = \frac{H\Pi U}{2000}$	
2000	
Пределы допускаемых погрешностей датчиков по входу по ГОСТ 30129 $\pm 0.7 extstyle ext$	
Номинальное значение передачи (РКП), мВ/В	
Начальный коэффициент передачи (НКП), мВ/В	
Диапазон рабочих температур, °C	
(По дополнительному заказу датчики изготавливаются для работы в диапазоне температур	
от -30 до +50 °C).	
Допустимая перегрузка от НПИ, %	
Разрушающая нагрузка от НПИ, %,	
Входное электрическое сопротивление, Ом	
Выходное электрическое сопротивление, Ом	
Напряжение питания постоянного тока, В	
Рекомендуемое напряжение питания, В	
Потребляемая мощность, ВА	
Электрическое сопротивление изоляции, Мом ≥ 1000	
Электрическое сопротивление изоляции после воздействия температуры (30±5) °С и	
относительной влажности до (95 ± 3) %, Мом ≥ 200	
Габаритные размеры и масса датчиков приведены в таблице 1.	
Среднее время наработки на отказ, час	
Средний срок службы датчиков, лет ≥ 10	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)	
Пределы допускаемой погрешности для класса точности С по входу при первичной (периоди-	
ческой) поверке или калибровке:	
до 500ν	
св. 500v до 2000v вкл	
cb. $2000v$	
Пределы допускаемого размаха значений выходного сигнала, приведенные ко входу	
соответствующие одной и той же нагрузке для трех повторных нагружений или разгружений, не	
должны превышать значений пределов допускаемой погрешности по входу при первичной	Í
(периодической) поверке.	_
Пределы допускаемого изменения значений выходного 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-ой и 30-ой минутами нагружения.	
Пределы допускаемого изменения значений выходного сигнала, приведенные ко входу, при	1
нагрузке, соответствующей Dmin, после нагружения датчика в течение 30 мин постоянной	
нагрузкой, составляющей 90-100 % Dmax	
Пределы допускаемого изменения значений выходного сигнала не нагруженного датчика,	
приведенные ко входу, при изменении температуры окружающего воздуха на каждые 5 °С±0,7\	,
Систематическая составляющая погрешности измерений	
Среднее квадратическое отклонение случайной величины	

Нелинейность, % от РКП	.0,023
Гистерезис, % от РКП	.0,042
Изменение начального коэффициента передачи (НКП) при изменении температуры на 10 °C,	
% от РКП	.0,024
Изменение РКП при изменении температуры на 10 °C, % от РКП	.0,025

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию типографским способом.

Комплектность

No	Наименование	Количество
1	Датчик	1 шт.
2	Эксплуатационная документация	1 экз.
3	Методика поверки	По заказу
4	Дополнительные аксессуары	По заказу

Поверка

Поверка датчиков для измерения силы проводится в соответствии с методикой поверки «Рекомендация. ГСИ. Датчики силоизмерительные тензорезисторные. Методика поверки МИ 2272-93» (ГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»).

Поверка датчиков для измерения веса проводится в соответствии с методикой поверки «Рекомендация. ГСИ. Датчики весоизмерительные тензорезисторные. Методика поверки МИ 2720-2002» (ГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»).

Основные средства поверки:

- -машина силоизмерительная OCM-2-200-10 погрешность $\pm 0,02$ %, установка силовоспроизводящая ЭСМГ-50Т погрешность $\pm 0,01$ % или иные силовоспроизводящие устройства с аналогичными характеристиками;
- -приборы для измерения выходного сигнала датчика (вольметр-калибратор B1-18 класс точности 0,005, компаратор напряжения P3003 класс точности 0,005).

Суммарная погрешность эталонных средств измерений должна быть не более 0,3 пределов допускаемой погрешности поверяемого датчика.

Межповерочный интервал – 1 год.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 30129 «Датчики весоизмерительные тензорезисторные. Общие технические требования».

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

Технические условия ТУ 4273-015-14554914-03.

Заключение

Тип датчиков сило-весоизмерительных тензорезисторных БП-05 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечены при выпуске из производства и в эксплуатации согласно Государственной поверочной схеме.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Тензоприбор».

443111, г. Самара, а/я 7059. Тел. (8264) 55-10-11, ф. 55-14-93.

Директор ООО «НПП «Тензоприбор»

А.М. Панькин

НАЧАЛЬНИН ОТЛЕЛА МЕХАНИЧЕСКИХ И ЭМЕРЕНИЯ САМАРСКОГО ЦСИС

- А . ШЛЯПНИКОВ =