

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

CВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.28.001.A № 42028

Срок действия до 17 декабря 2015 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Датчики весоизмерительные балочные из алюминия

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "FLINTEC GmbH", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46028-10

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 2301-215-2010

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип оредств измерений утвержден приказом Федерального агентства потехническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2010 г. № 5157

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства

В.Н.Крутиков

Серия СИ

№ 000028

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики весоизмерительные балочные из алюминия

Назначение средства измерений

Датчики весоизмерительные балочные из алюминия (далее - датчики) предназначены для измерений и преобразования воздействующей на датчик силы тяжести взвешиваемого объекта в аналоговый нормированный электрический измерительный сигнал.

Описание средства измерений

Принцип действия датчиков основан на преобразовании силы тяжести, действующей на упругий элемент, в его деформацию и преобразовании этой деформации при помощи тензорезисторов в аналоговый нормированный электрический сигнал.

Датчик состоит из упругого элемента, тензорезисторов на клеевой основе, соединенных по мостовой электрической схеме, элементов термокомпенсации и нормирования.

Датчики состоят из четырех семейств PC22, PC42, PC46, PC60, отличающихся монтажными элементами встройки датчика в весы.

Модификации датчиков отличаются максимальной нагрузкой, пределами допускаемой погрешности, габаритными размерами, массой и имеют следующее варианты обозначения

- 1-2-3-4, где:
- 1 указание семейства;
- 2 указание максимальной нагрузки;
- 3 обозначение версии резьбы;
- 4 указание класса точности и максимального числа поверочных интервалов $n_{\text{max}}/1000$.

Примечание: обозначение 3 может не указываться.

Метрологические и технические характеристики

- 3. Интервалы измерений и пределы допускаемых погрешностей датчиков указаны в таблице 1.

Таблица 1

Интервалы измерений, кг	Пределы допускаемой погрешности при поверке (mpe), кг
от 0 до 500v включ.	± 0,35 v
св. 500 и до 2000 и включ.	± 0,7 v
св. 2000∨	± 1,05 v
VB. 20007	

- 6. Погрешность воспроизводимости E_R, кг, не более тре
- 7. Изменение значения выходного сигнала Сс (ползучести) при постоянной нагрузке, составляющей 90-100 % от E_{max}

 - за время между 20-й и 30-й минутами нагружения, кг, не более 0,15 mpe

- 9. Изменение значения выходного сигнала при минимальной статической нагрузке C_M при изменении температуры окружающего воздуха на каждые 5 ⁰C.

кг, не более $\pm 0.7 \mathrm{V}$	/min
10. Напряжение питания, В от 5 до	
11. Безопасная перегрузка Едіт в течение 5мин, % от Етах	150

12. Условия эксплуатации:

16. Датчики семейства РС22

16.1 Класс точности по МОЗМ МР 60, максимальное число поверочных интервалов (n_{max}), максимальная нагрузка (E_{max}), минимальный поверочный интервал (v_{min}) приведены в таблице 16.1.

Таблица 16.1

Класс точности по МОЗМ МР 60 (справочно)	C3
Максимальное число поверочных интервалов птах	3000
Максимальная нагрузка, E _{max} , кг	5, 10, 20, 30, 40
Marrie Con	Е _{тах} / 6000 или
Минимальный поверочный интервал v _{min} , кг	E _{max} / 12000*

- 16.3. Класс влагоустойчивости по МОЗМ МР 60 (справочно)...... SH
- 16.4. Максимальная нагрузка E_{max} , габаритные размеры и масса датчиков приведены в таблице 16.2

Таблица 16.2

Максимальная нагрузка	Габаритные размеры, не более, мм			Габаритные размеры, не более, мм			Масса, кг,
(E _{max}), кг	длина	ширина	высота	не более			
5, 10	130,0	25,4	22,0	1.0			
20, 30, 40	130,0	30,0	22,0	1,0			

17. Датчики семейства РС42

17.1 Класс точности по МОЗМ МР 60, максимальное число поверочных интервалов (n_{max}), максимальная нагрузка (E_{max}), минимальный поверочный интервал (ν_{min}) приведены в таблице 17.1.

Таблица 17.1

Класс точности по МОЗМ МР 60 (справочно)	C1	C3	C4	
Максимальное число поверочных интервалов	1000	3000	4000	
n _{max}		<u> </u>		
Максимальная нагрузка, Етах, кг	5,	10, 20, 30, 50, 100		
	T /6000	Е _{тах} / 10000 или		
Минимальный поверочный интервал v _{min} , кг	E _{max} / 5000	E _{max} / 15000*		

- 17.3. Класс влагоустойчивости по МОЗМ МР 60 (справочно) СН
- 17.4. Максимальная нагрузка E_{max} , габаритные размеры и масса датчиков приведены в таблице 17.2

Таблица 17.2

Максимальная нагрузка	Габаритные размеры, не более, мм			Масса, кг,
(E _{max}), кг	длина	ширина	высота	не более
5, 10, 20, 30	150	20	40	1.0
50, 100, 200	150	25,4	40	1,0

18. Датчики семейства РС46

18.1 Класс точности по МОЗМ МР 60, максимальное число поверочных интервалов (n_{max}), максимальная нагрузка (E_{max}), минимальный поверочный интервал (v_{min}) приведены в таблице 18.1.

Таблица 18.1

Класс точности по МОЗМ МР 60 (справочно)	C1	C3	C4
Максимальное число поверочных интервалов п _{тах}	1000	3000	4000
Максимальная нагрузка, Етах, кг	50, 100,	150, 200, 250	250
Минимальный поверочный интервал v _{min} , кг	E _{max} / 5000	E _{max} / 7500 или E _{max} / 15000*	E _{max} / 12500 или E _{max} / 25000*

- 18.3. Класс влагоустойчивости по МОЗМ МР 60 (спарвочно)...... СН
- 18.4. Максимальная нагрузка E_{max}, габаритные размеры и масса датчиков приведены в таблице 18.2

Таблица 18.2

Максимальная нагрузка	Габаритные размеры, не более, мм			Масса, кг,
(E _{max}), кг	длина	ширина	высота	не более
50, 100, 150, 200, 250	150	38,1	38,1	1,0

19. Датчики семейства РС60

19.1 Класс точности по МОЗМ МР 60, максимальное число поверочных интервалов (n_{max}), максимальная нагрузка (E_{max}), минимальный поверочный интервал (ν_{min}) приведены в таблице 19.1.

Таблица 19.1

Класс точности по МОЗМ МР 60 (справочно)	C3	C3MR
Максимальное число поверочных интервалов n _{max}	3000	3000
Максимальная нагрузка, Е _{тах} , кг	30, 50, 100, 200,	300, 500, 750
Минимальный поверочный интервал v _{min} , кг	$E_{\text{max}} / 7500$	E _{max} / 15000

- 19.3. Класс влагоустойчивости по МОЗМ МР 60 (справочно) СН
- 19.4. Максимальная нагрузка E_{max}, габаритные размеры и масса датчиков приведены в таблице 19.2

Таблица 19.2

1	Максимальная нагрузка	Габаритные размеры, не более, мм			Масса, кг,
ĺ	(E _{max}), кг	длина	ширина	высота	не более
ľ	30, 50, 100, 200, 300, 500, 750	188	63,5	62,3	2,0

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Паименование	Количество
Датчик с кабелем питания и связи	!
Паспорт	11
Методика поверки MI1 2301-215-2010	I
Упаковка	1

Поверка 2301-215-2010 осуществляется методике поверки МΠ «Датчики по весоизмерительные. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 07.10.2010 г.

Основные средства поверки: для датчиков с числом поверочных интервалов п_Ц ≤ 3000 рабочие эталопы 1-го разряда по ГОСТ Р 8.663-2009 с пределами допускаемых доверительных границ относительной погрешности $\delta = 0.01\%$; для дагчиков с числом поверочных интервалов n_{LC} 3000 ГПЭ единицы силы ГЭТ 32-72 ($S \le 5 \cdot 10^{-6}$, $\theta \le 1 \cdot 10^{-5}$, $W_A \le 5 \cdot 10^{-6}$, $W_B \le 6 \cdot 10^{-6}$).

Датчики, применяемые в весах, весодозирующих устройствох и т.л. автономной поверке не подлежат.

Сведения о методиках (методах) измерений изложены в ГОСТ Р 53228-2008 «Весы неавтоматического действия. Метрологические и технические требования. Испытания».

Нормативные документы, устанавливающие требования к датчикам весоизмерительным балочным из алюминия

- 1. Рекомендация МОЗМ МР 60 «Метрологические требования к весоизмерительным
- 2. ГОСТ 8.021-2005 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений массы.
 - 3. Техническая документация фирмы «FLINTEC GmbH». Германия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений отсутствуют.

Изготовитель

фирма «FLINTEC GmbH», Германия.

Адрес: Bemannsbruch 9, 74909 Meckesheim, Germany

Заявитель

ООО «Весовая Техника»

Адрес: 454091, г. Челябинск, ул. Коммуны, 69

тел./факс. (351) 210-21-88(89), 247-53-03; e-mail: info@flintec.chel.ru, vu@incompany.ru

Испытания проводились в ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», регистрационный номер в Государственном реестре 30001-05.

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14, e-mail: info:@vniim.ru. http://www.vniim.ru

Заместитель

Руководителя Росстандарта