

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.28.001.A № 50941

Срок действия до 30 мая 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Датчики весоизмерительные тензорезисторные **М**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Весоизмерительная компания "Тензо-М" (ЗАО "ВИК "Тензо-М"), п. Красково Московской обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53673-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ **ГОСТ Р 8.726-2010**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 мая 2013 г. № 538

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		Ф.В.Булыгин
Федерального агентства		
	H	2013 г.

Серия СИ № 009911

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики весоизмерительные тензорезисторные М

Назначение средства измерений

Датчики весоизмерительные тензорезисторные М (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 изменении электрического сопротивления тензорезисторов соединенных в мостовую схему при их деформации, возникающей в местах наклейки тензорезисторов к упругому элементу датчика, под действием прилагаемой нагрузки. Изменение электрического сопротивления вызывает разбаланс мостовой схемы и появление в диагонали моста электрического сигнала, изменяющегося пропорционально нагрузке.

Датчики состоят из упругого элемента (рисунок 1-4) выполненных из нержавеющей стали, штуцера для ввода четырехпроводного кабеля питания и измерения, тензорезисторов на клеевой основе, соединенных по полной мостовой электрической схеме и элементов герметизации. Места наклейки тензорезисторов и расположения элементов термокомпенсации и нормирования в датчиках находятся во внутренней полости упругого элемента и заварены герметичной крышкой.

Модификации датчиков отличаются максимальной нагрузкой, классом точности, габаритными размерами, массой и имеют обозначение **Д-Р-К**, где:

Д – обозначение датчика (М30, М50, М70 или М100);

Р – максимальная нагрузка, т;

K – класс точности по ГОСТ Р 8.726-2010 и число поверочных интервалов (С1 или С3). Внешний вид датчиков показан на рисунках 1-4.



Рисунок 1 – Внешний вид датчика M30



Рисунок 2 – Внешний вид датчика M50



Рисунок 3 – Внешний вид датчиков M70



Рисунок 4 – Внешний вид датчика M100

Маркировка датчиков производится на фирменной наклейке, на которой нанесены:

- торговая марка изготовителя;
- модификация весоизмерительного датчика;
- максимальная нагрузка E_{max} ;
- серийный номер;
- знак утверждения типа.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики датчиков приведены в таблицах 1-4.

Таблица 1

Памилиарамна усроитаристики	Обозначение датчика		
Наименование характеристики	M30	M50	
Класс точности по ГОСТ Р 8.726-2010	C		

Продолжение таблицы 1

	Обозначение датчика			
Наименование характеристики	M30		M50	
Максимальное число поверочных	1000	3000	1000	3000
интервалов, $n_{max} = E_{max} / v$	1000	3000	1000	3000
Максимальная нагрузка, Етах, т	0,1; 0,2		0,5; 1; 2; 3; 5	
Минимальная нагрузка, E _{min} , т	0			
Значение поверочного интервала v, кг	E_{max} / n_{max}			
Минимальный поверочный интервал,	E _{max} /5000	E _{max} /10000	E _{max} /5000	E _{max} /10000
$V_{ m min}$, К Γ	E _{max} / 3000	L _{max} / 10000	E _{max} / 3000	E _{max} / 10000
Выходной сигнал при Е _{тах} , мВ/В	$2\pm0,010$	$2\pm0,002$	$2\pm0,010$	2±0,002
Входное сопротивление, Ом	750±15			
Выходное сопротивление, Ом	700±1			

Таблица 2

Ταολιαζα 2				
Наименование характеристики	Обозначение датчика			
паименование характеристики	M70		M100	
Класс точности по ГОСТ Р 8.726-2010		C		
Максимальное число поверочных	1000	3000	1000	3000
интервалов, $n_{max} = E_{max} / \nu$	1000	3000	1000	3000
Максимальная нагрузка, Етах, т	10; 15; 20; 25; 30 30, 50		, 50	
Минимальная нагрузка, E _{min} , т	0			
Значение поверочного интервала v, кг	E_{max} / n_{max}			
Минимальный поверочный интервал,	E /5000	E /10000	E _{max} /5000	E /10000
V _{min} , κΓ	E_{max} /5000	$E_{max} / 10000$	E _{max} /3000	$E_{max}/10000$
Выходной сигнал при Е _{тах} , мВ/В	2±0,010	2±0,002	2±0,010	2±0,002
Входное сопротивление, Ом	750±15			
Выходное сопротивление, Ом	700±1			

Таблица 3

Наименование характеристики	Значение
Не возврат выходного сигнала при возврате к минимальной нагрузке C_{DR} после нагружения постоянной нагрузкой, составляющей $90-100$ % от E_{max} в течение 30 мин, выраженный через поверочный интервал v	±0,5
Пределы допускаемой погрешности тре:	
до 500ν вкл.	±0,35v
св. 500v до 2000v вкл.	±0,70v
св. 2000v	±1,05v
Предельные значения температуры, °С:	
 для датчиков M30, M50 и M100 	от минус 10 до плюс 40
- для датчиков M70	от минус 30 до плюс 40
Диапазон температур эксплуатации и хранения, °С	от минус 50 до плюс 50
Обозначение по влажности	СН
Напряжение питания, В	от 3 до 12
Предел допустимой нагрузки, % от E_{max}	125
Вероятность безотказной работы за 2000 ч	0,98

Таблица 4

Oğraylayıya yazıyıya		Габаритные размеры, мм, не более		Масса, кг,
	Обозначение датчика	диаметр	высота	не более
Ī	M30	100	30	1,0

Продолжение таблицы 4

Обозначение датчика	Габаритные размеры, мм, не более		Масса, кг,
Обозначение датчика	диаметр	высота	не более
M50	100	50	2,0
M70	120	75	4,0
M100	160	100	8,0

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист паспорта и термосублимационным способом на фирменную наклейку.

Комплектность средства измерений

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Датчик с кабелем	1 шт.	_
2	Паспорт	1 экз.	_
3	Транспортная тара	1 шт.	_

Поверка

осуществляется в соответствии с приложением В «Методика поверки» ГОСТ Р 8.726-2010.

Основные средства поверки: рабочие эталоны 1-го разряда по ГОСТ Р 8.663-2009 с пределами допускаемых значений доверительных границ относительной погрешности $\delta = 0.01$ %.

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в ГОСТ Р 8.726-2010 «Датчики весоизмерительные. Общие технические требования. Метолы испытаний».

Нормативные и технические документы

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам весоизмерительным тензорезисторным M

- 1. ГОСТ Р 8.726-2010 Датчики весоизмерительные. Общие технические требования. Методы испытаний.
- 2. ГОСТ 8.021-2005 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений массы.
- 3. ТУ 4273-066-18217119-2007 «Датчики сило- и весоизмерительные тензорезисторные серий М, Н, Т и С. Технические условия»

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление торговли и товарообменных операций, выполнение государственных учетных операций в составе весов и весоизмерительных устройств.

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Весоизмерительная компания «Тензо-М» (ЗАО «ВИК «Тензо-М») Адрес: Россия, 140050, Московская область, Люберецкий р-н, п. Красково, ул. Вокзальная, 38. Тел/факс +7 (495) 745-3030, +7 (800) 555-6530

E-mail: tenso@tenso-m.ru
Http: www.tenso-m.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», аттестат аккредитации № 30001-10.

Адрес: 198005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, 19.

Тел./факс (812) 251-7601, 713-0114.

E-mail: <u>info@vniim.ru</u> Http: <u>www.vniim.ru</u>

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин