



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

5412

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 февраля 2013 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 07-08 от 29.07.2008 г.) утвержден тип

Датчики сило- и весоизмерительные тензорезисторные М, Н, Т и С,

ЗАО "ВИК "Тензо-М", п. Красково Московской обл.,
Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 03 1599 08 и допущен к применению в Республике Беларусь с 30 апреля 2002 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

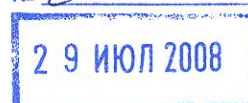
29 июля 2008 г.

" _____ 20 ____ г.



НТК по метрологии Госстандарта

No 07 08



секретарь НТК

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя

ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

В.А. Александров



«06» декабря

2007 г

Датчики сило- и весоизмерительные тензорезисторные серии М, Н, Т и С	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер <u>36 963 - 08</u> Взамен № 19760-04, 19758-05, 19759-05, 19757-06
-------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускаются по ГОСТ 30129, ГОСТ 28836 и ТУ 4273-066-18217119-2007.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Датчики сило- и весоизмерительные тензорезисторные серии М, Н, Т и С предназначены для преобразования воздействующей на датчик силы или веса измеряемой массы в нормированный электрический сигнал.

Датчики весоизмерительные, выпускаемые по ГОСТ 30129, применяются в весах, весовых дозаторах и других весовых устройствах. Датчики силоизмерительные, выпускаемые по ГОСТ 28836, применяются в устройствах измерения статических или медленно изменяющихся сил. Датчики могут иметь двойное применение, как в силоизмерительных системах, так и в весах при определении массы методом измерений веса и учета значения местного ускорения свободного падения.

Датчики применяются в различных отраслях промышленности, сельского хозяйства и торговли.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия датчиков основан на преобразовании усилия, действующего на упругий элемент, в его деформацию, и преобразовании этой деформации с помощью тензорезисторов, соединенных с элементами термокомпенсации и нормирования по полной мостовой электрической схеме, в аналоговый электрический сигнал, пропорциональный этому усилию. Если датчик проградуирован в единицах массы (с учетом значения местного ускорения свободного падения), то он соответствует ГОСТ 30129. Если датчик проградуирован единицах силы, то он соответствует ГОСТ 28836.

Датчики сило- и весоизмерительные тензорезисторные состоят из упругого элемента, тензорезисторов, соединенных по мостовой схеме, и элементов термокомпенсации и нормирования.

Различные модификации датчиков отличаются наибольшим пределом преобразования, метрологическими характеристиками, габаритными размерами, массой и имеют обозначение **Д-Н-К**, где:

Д – обозначение серии (M50, M65, M70, M100, MK2, MK, MB, MB150, H2, H4, T2, T4, T24A, T40A, T50, T60A, T70A, T100A, T400A, C2, C2H и C2A);

Н – наибольший предел преобразования;

К – категория точности по ГОСТ 28836 для датчиков силоизмерительных или класс точности по ГОСТ 30129 для весоизмерительных.

Упругий элемент у модификаций M50, M65, M70, M100, MK2, MK, MB, MB150, T70A и T100A выполнен в виде цилиндра, у H2, H4, T2, T4, T24A, T40A, T50, T60A и T400A – параллелограмма, а у датчиков C2, C2H и C2A он имеет «S»-образную форму.

Датчики имеют уровень и вид взрывозащиты **0ExiaPICT6 X** и могут устанавливаться во взрывоопасных зонах

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Наибольшие пределы преобразования (т.е. наибольшие пределы измерений в единицах массы по ГОСТ 30129, номинальные усилия в единицах силы по ГОСТ 28836) и габаритные размеры датчиков приведены в таблице 1.

Таблица 1

Модификации	Наибольший предел измерений по ГОСТ 30129, т (номинальное усилие по ГОСТ 28836, кН)	Габаритные размеры, мм, не более			
		длина	ширина	высота	диаметр
Серия М					
M50	1 (10); 2 (20); 3 (30); 5 (50)	-	-	50	100
M65	2 (20); 3 (30); 5 (50); 10 (100)	-	-	65	120
M70П	10 (100); 15 (150); 20 (200);	-	-	70	120
M70К	25 (250); 30 (300)	-	-	75	120
M100	30 (300); 50 (500)	-	-	100	160
MK2	0,2 (2); 0,25 (2,5); 0,5 (5); 1 (10); 2 (20)	-	-	65	125
MK	0,5 (5); 1 (10); 2 (20)	-	-	65	125
MB	25 (250)	-	-	115	85
	50 (500)	-	-	145	115
	100 (1000)	-	-	260	115
MB150	15 (150); 20 (200); 30 (300); 40 (400); 60 (600)	-	-	150	90
	100 (1000)	-	-	180	105
	200 (2000)	-	-	150	110
Серия Н					
H2	1 (10)	180	40	40	-
	2 (20)	195	40	45	-
	5 (50)	225	50	65	-
	10 (100)	280	60	90	-
	15 (150)	280	65	90	-
H4	0,25 (2,5); 0,5 (5); 1 (10); 2 (20)	150	30	35	-
	5 (50); 10 (100); 15 (150); 20 (200)	320	70	95	-
Серия Т					
T2	0,02 (0,2); 0,05 (0,5); 0,1 (1); 0,2 (2)	-	-	125	50
T4	0,3 (3); 0,5 (5); 1 (10)	-	-	210	70
T50	0,1 (1); 0,2 (2); 0,3 (3)	175	45	75	-
T24A	0,0003 (0,003); 0,0006 (0,006); 0,001 (0,01); 0,0015 (0,015); 0,003 (0,03); 0,006 (0,06); 0,007 (0,07); 0,01 (0,1); 0,015 (0,15); 0,02 (0,2); 0,03 (0,3); 0,05 (0,5); 0,06 (0,6); 0,075 (0,75)	155	35	40	-
T40A	0,05 (0,5); 0,1 (1); 0,15 (1,5); 0,25 (2,5)	150	55	40	-
T60A	0,075 (0,75); 0,1 (1); 0,2 (2); 0,3 (3)	190	65	65	-
T70A	0,015 (0,15); 0,03 (0,3); 0,06 (0,6); 0,1 (1); 0,15 (1,5); 0,3 (3)	-	-	120	80
T100A	0,15 (1,5); 0,3 (3); 0,6 (6)	-	-	160	115
T400A	0,6 (6); 1 (10); 1,5 (15)	180	80	130	-
Серия С					
C2	0,5 (5); 1 (10); 2 (20)	95	45	90	-
	3 (30); 5 (50); 7 (70)	120	60	120	-
	10 (100)	140	85	180	-
	20 (200)	200	74	250	-
C2H	0,2 (2); 0,5 (5)	95	30	75	-
	1 (10); 2 (20)	120	35	90	-
	3 (30); 5 (50); 7 (70),	123	50	120	-
	10 (100); 15 (150); 20 (200),	200	74	250	-
	30 (300)	250	80	300	-
C2A	0,1 (1); 0,2 (2)	80	40	80	-

2. Напряжение питания, В	от 5 до 12
3. Потребляемая мощность, не более, ВА	0,4
4. Сопротивление изоляции электрических цепей датчиков при температуре (20±5)°С и относительной влажности от 30 до 80% не менее, МОм	1000
5. Допускаемое воздействие в течение 5 мин перегрузки, % от номинальной нагрузки	125
6. Степень защиты датчиков по ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), не хуже	IP 54
7. Условия эксплуатации:	
• Диапазон рабочих температур, °C:	
- для датчиков серии М	от минус 50 до +50
- для датчиков серии Н и Т	от минус 30 до +40
- для датчиков серии С	от минус 20 до +40
• относительная влажность при 35°C, %	95±3
• атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84 до 107 (от 630 до 800)
8. Вероятности безотказной работы за 2000 ч	0,98
9. Средний срок службы, лет	10
10. Метрологические характеристики датчиков силоизмерительных тензорезисторных, изготовленных по ГОСТ 28836:	
10.1. Рабочий коэффициент передачи (РКП) при номинальной нагрузке, мВ/В:	
• для типов С2А, Т70А, Т100А и Т400А	1,0
• для типа МВ	1,5
• для остальных	2,0
10.2. Начальный коэффициент передачи (НКП), % от РКП, не более	2,5
10.3. Пределы допускаемых значений систематической составляющей погрешности, нелинейности, гистерезиса, среднего квадратического отклонения (СКО) случайной составляющей, изменения НКП и РКП при изменении температуры на 10°C приведены в таблице 2.	

Таблица 2

Обозначение	Категория точности	Пределы допускаемых значений составляющих погрешностей, в % от номинального значения РКП					
		систематическая составляющая	нелинейность	гистерезис	СКО	изменение НКП при изменении температуры на 10 °C	изменение РКП при изменении температуры на 10 °C
Д-Н-0,02	0,02	±0,02	±0,02	0,02	±0,010	±0,010	±0,010
Д-Н-0,03	0,03	±0,03	±0,03	0,03	±0,015	±0,015	±0,015
Д-Н-0,04	0,04	±0,04	±0,04	0,04	±0,020	±0,020	±0,020
Д-Н-0,05	0,05	±0,05	±0,05	0,05	±0,025	±0,025	±0,025
Д-Н-0,06	0,06	±0,06	±0,06	0,06	±0,030	±0,030	±0,030
Д-Н-0,1	0,10	±0,10	±0,10	0,10	±0,050	±0,050	±0,050
Д-Н-0,15	0,15	±0,15	±0,15	0,15	±0,075	±0,075	±0,075
Д-Н-0,2	0,20	±0,20	±0,20	0,20	±0,100	±0,100	±0,100
Д-Н-0,25	0,25	±0,25	±0,25	0,25	±0,125	±0,125	±0,125
Д-Н-0,3	0,30	±0,30	±0,30	0,30	±0,150	±0,150	±0,150
Д-Н-0,4	0,40	±0,40	±0,40	0,40	±0,200	±0,200	±0,200

11. Метрологические характеристики датчиков весоизмерительных тензорезисторных, изготовленных по ГОСТ 30129.

11.1. Число поверочных интервалов и пределы допускаемой погрешности датчиков в зависимости от диапазонов измерений для датчиков класса точности С приведены в таблице 3.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во	Примечание
Датчик	1	-
Паспорт	1	-
Методика поверки	1	Поциальному заказу или один экземпляр на партию датчиков
Тара	1	-

ПОВЕРКА

Датчики, выпускаемые в соответствии с требованиями ГОСТ 30129, поверяются по МИ 2720-2002 «Рекомендация. ГСИ. Датчики весоизмерительные тензорезисторные. Методика поверки».

Датчики, выпускаемые в соответствии с требованиями ГОСТ 28836, поверяются по МИ 2272-93 «Рекомендация. ГСИ. Датчики силоизмерительные тензорезисторные. Методика поверки».

Датчики классов точности С5 и выше по ГОСТ 30129 калибруются непосредственно на Государственном первичном эталоне единицы силы.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.021 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерения массы».

ГОСТ 8.065 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерения силы».

ГОСТ 28836-90 «Датчики силоизмерительные тензорезисторные. Общие технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 30129-96 «Датчики весоизмерительные тензорезисторные. Общие технические требования».

ТУ 4273-066-18217119-07 «Датчики сило- и весоизмерительные тензорезисторные серии М, Н, Т и С. Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип датчиков сило- и весоизмерительных тензорезисторных серий М, Н, Т и С утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно Государственным поверочным схемам.

Сертификат соответствия № РОСС RU. ГБ05.В01425 от 27.10.2005 года и Разрешение РРС 00-18557 от 09.11.2005 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «Весоизмерительная компания «ТЕНЗО-М» (ЗАО «ВИК «ТЕНЗО-М»), РОССИЯ, 140050, Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Красково, ул. Вокзальная, дом 38.

Тел/факс +7 (495) 745-3030.

E-mail: tenso@tenso-m.ru

Http: www.tenso-m.ru

Генеральный директор
ЗАО «Весоизмерительная компания «ТЕНЗО-М»

М.В. Сенянский

