ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики весоизмерительные тензорезисторные Sierra

Назначение средства измерений

Датчики весоизмерительные тензорезисторные Sierra (далее – датчики) предназначены для измерений и преобразований воздействующей на датчик силы тяжести взвешиваемого объекта в аналоговый нормированный электрический сигнал.

Описание средства измерений

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

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

Место наклейки тензорезисторов и расположения элементов нормирования загерметизированы.

Датчики состоят из шести семейств Bend beam (модификации SBM11 и SL6); Single shear beam (модификация SH8); Dual shear beam (модификация SHM9); S beam (модификация SH3); Column (модификация SBM14); Spoke type (модификация SH2), отличающихся видом нагрузки. Вид нагрузки для датчиков:

- для семейства Bend beam изгиб;
- для семейства Single shear beam изгиб;
- для семейства Dual shear beam двойной изгиб;
- для семейства Column сжатие;
- для семейства S beam сжатие или растяжение;
- для семейства Spoke type сжатие или растяжение.

Приложение нагрузок на сжатие или растяжение не рекомендуется производить в одном цикле, так как для этих видов нагрузок правильными являются различные виды монтажных приспособлений. Модификации датчиков каждого из семейств отличаются максимальной нагрузкой, пределами допускаемой погрешности, габаритными размерами и массой.

Структурная схема обозначения датчиков:

$$\frac{XXX}{1}$$
 $\frac{X}{2}$ $\frac{-C3}{3}$ $\frac{-XXK\Gamma(T)}{4}$ $\frac{-X.X}{5}$ $\frac{X}{6}$ $\frac{-XX}{7}$

- 1 Наименование модификации:
 - SBM11 с сильфонной защитой;
 - SL6 одноточечный;
 - SH8 одноопорная консольная балка;
 - SHM9 двухопорная консольная балка;
 - SH3 S-образный;
 - SBM14 колонный;
 - SH2 плоский цилиндрический, шайба.
- 2 Индекс габаритов, выбираемый из ряда:
 - не предусмотрен для модификаций SBM11 и SH3;
- B, C, D, E, E3, E4, E5, F, G, G3, H5, J, J1, N, Q, Q1, Q2, Q3, T, T1, T6, U, V, V3, W, Y, Y1, Z для модификаций SL6;
 - C, C3, C4, H, H1, E, R, R4, T- для модификаций SH8;
 - A, B, C, D, E, F, H, N для модификаций SHM9;
 - A, C, D, G, K, H1- для модификаций SBM14;
 - D3, D4, F, R, T, T1 для модификаций SH2.

- 3 Класс точности по ГОСТ 8.631–2013:
 - C1:
 - C2;
 - C3.
- 4 Значение максимальной нагрузки в килограммах (кг) или тоннах (т).
- 5 Длина кабеля в метрах (м).
- 6 Тип кабеля и кабельного ввода:
 - В стандартный;
 - Т усиленный кабельный ввод;
 - F c защитой от грызунов;
 - J разъем;
 - Р шлейф.
- 7 Дополнительные параметры:
 - SS материал нержавеющая сталь;
 - AS материал никелированная сталь;
 - АА материал алюминиевый сплав;
 - R* другое сопротивление;
 - S* другая чувствительность;
 - W* нестандартная габаритная модификация;
 - В* другие сопротивление и чувствительность.

Маркировка датчиков производится на фирменной наклейке, на которой нанесены:

- торговая марка изготовителя;
- модификация датчика;
- максимальная нагрузка E_{\max} ;
- выходной относительный сигнал;
- знак утверждения типа.

Серийный номер выбит гравировкой на корпусе тензодатчика.

Общий вид датчиков различных семейств представлен на рисунках 1-4.



а) модификация SBM11

б) модификация SL6

Рисунок 1 – Общий вид датчиков семейства Bend beam



Рисунок 2 – Общий вид датчиков семейства Single shear beam (модификация SH8)





a) семейство Dual shear beam (модификация SHM9)

б) семейство S beam (модификация SH3)

Рисунок 3 – Общий вид датчиков семейств Dual shear beam и S beam





а) семейство Column (модификация SBM14)

б) семейство Spoke type (модификация SH2)

Рисунок 4 – Общий вид датчиков семейств Column и Spoke type

Пломбирование датчиков не предусмотрено.

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики датчиков весоизмерительных тензорезисторных Sierra семейств Bend beam, Single shear beam, Dual shear beam, S beam, Column, Spoke type

sterra tementis seria seam, singit siram seam, satur seam, secum,					
Наименование характеристики	Значение				
Класс точности по ГОСТ 8.631–2013	C1 C2 C3				
Максимальное число поверочных интервалов (n_{max})	1000 2000 3000				
Пределы допускаемой погрешности (тре) в зависимости от					
нагрузки в интервалах измерений, кг (т):					
- от 0 до 500 v включ.	±0,35v				
- св. 500v до 2000v включ.	±0,70v				
- cb. 2000v	±1,05v				

Наименование характеристики	Значение
Составляющая погрешности, связанная со повторяемостью сходимостью, кг (т), не более	mpe
Составляющая погрешности, связанная с ползучестью, кг	
(т), не более:- за 30 минут- за время между 20-й и 30-й минутами	0,7 <i>mpe</i> 0,15 <i>mpe</i>
Невозврат выходного сигнала при возврате к минимальной нагрузке (DR)	E _{max} /5000
Минимальная статическая нагрузка (E_{\min}), % от E_{\max}	0
Предел допустимой нагрузки ($E_{\rm lim}$), % от $E_{\rm max}$	150
Напряжение питания, В	от 5 до 12
Значение поверочного интервала (у), кг	$E_{ m max}/n_{ m max}$
Доля от пределов допускаемой погрешности весов (p_{LC})	0,7

Таблица 2 – Метрологические и технические характеристики датчиков семейства Bend beam

аолица 2 – Метрологические и технические характеристики датчиков семеиства вепо веап						
Характеристика	Значение для модификации					
жарактеристика	SBM11	SL6				
		0,6; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8;				
		10; 15; 20; 25; 30; 35; 40;				
Максимальная нагрузка ($E_{\rm max}$), кг	20; 30; 50; 100; 200;	50; 60; 75; 80; 100; 150;				
L_{max} , кі	250; 300; 350; 500	200; 250; 300; 350; 500;				
		600; 635; 750; 1000;				
		1500; 2000				
Минимальный поверочный интервал (v_{min}), кг	$E_{ m ma}$	_{xx} /7500				
Входное сопротивление, Ом	365±10	См. таблицу 8				
Выходное сопротивление, Ом	350±3	См. таблицу 8				
Выходной относительный сигнал, мВ/В	2,000±0,004	2,0±0,2				
Особые предельные значения температуры, °С	от -30 до +40	от -10 до +40				
Классификация по влажности		СН				
Габаритные размеры, мм, не более:						
- длина	123					
- ширина	-	См. таблицу 8				
- высота	-					
- диаметр	43,5					
Материал тензодачика	Нержавеющая сталь	Алюминиевый сплав				
Масса, кг, не более	0,6	См. таблицу 8				

Таблица 3 – Метрологические и технические характеристики датчиков семейства Single shear beam

Наупусморания усранятаристи	Значение для модификации
Наименование характеристики	SH8
Максимальная нагрузка ($E_{\rm max}$), т	0,05; 0,1; 0,2; 0,25; 0,3; 0,5; 1; 1,5; 2;
IVIаксимальная нагрузка (E_{max}), 1	2,5; 3; 5; 7,5; 10; 20
Минимальный поверочный интервал (ν_{min}), т	E_{max} /7500
Входное сопротивление, Ом	См. таблицу 9
Выходное сопротивление, Ом	См. таблицу 9
Выходной относительный сигнал, мВ/В	См. таблицу 9
Особые предельные значения температуры, °С	от -30 до +40
Классификация по влажности	СН

Поличана разуна у сполетари от име	Значение для модификации	
Наименование характеристики	SH8	
Габаритные размеры, мм, не более:	См. таблицу 9	
Материал тензодачика	Никелированная сталь	
Масса, кг, не более	См. таблицу 9	

Таблица 4 — Метрологические и технические характеристики датчиков семейства Dual shear beam

V V VI			
Наименование характеристики	Значение для модификации		
паименование характеристики	SHM9		
Максимальная нагрузка ($E_{\rm max}$), т	20; 22,68; 25; 27,22; 30; 34,02; 40; 45,34; 50		
Минимальный поверочный интервал (v_{min}), т	$E_{\rm max}$ /7500		
Входное сопротивление, Ом	См. таблицу 10		
Выходное сопротивление, Ом	700±5		
Выходной относительный сигнал, мВ/В	См. таблицу 10		
Особые предельные значения температуры, °С	от -30 до +40		
Классификация по влажности	СН		
Габаритные размеры, мм, не более:	См. таблицу 10		
Материал тензодачика	Никелированная сталь		
Масса, кг, не более	25		

Таблица 5 – Метрологические и технические характеристики датчиков семейства S beam

Have even paying warmer very very	Значение для модификации			
Наименование характеристики	SH3			
Максимальная нагрузка ($E_{\rm max}$), т	0,02; 0,03; 0,05; 0,1; 0,2; 0,25; 0,3; 0,5; 0,75; 1;			
Максимальная нагрузка (E_{max}), 1	1,5; 2; 3; 5; 7,5; 10; 20; 30			
Минимальный поверочный интервал (v_{min}), т	E_{max} /7500			
Входное сопротивление, Ом	365±5			
Выходное сопротивление, Ом	350±3			
Выходной относительный сигнал, мВ/В	2,0±0,004			
Особые предельные значения температуры, °С	от -30 до +40			
Классификация по влажности	СН			
Габаритные размеры (длина×ширина×высота),				
мм, не более	190×81×230			
Материал тензодачика	Никелированная сталь			
Масса, кг, не более	27			

Таблица 6 – Метрологические и технические характеристики датчиков семейства Column

Наименование характеристики	Значение для модификации		
паименование характеристики	SBM14		
Максимальная нагрузка ($E_{\rm max}$), т	20; 25; 30; 40; 50		
Минимальный поверочный интервал (ν_{min}), т	$E_{\rm max}$ /7500		
Входное сопротивление, Ом	См. таблицу 11		
Выходное сопротивление, Ом	См. таблицу 11		
Выходной относительный сигнал, мВ/В	См. таблицу 11		
Предельные значения температуры,°С	от -30 до +40		
Классификация по влажности	СН		
Габаритные размеры (диаметр×высота), мм, не более	См. таблицу 11		
Материал тензодачика	Нержавеющая сталь		
Масса, кг, не более	См. таблицу 11		

Таблица 7 – Метрологические и технические характеристики датчиков семейства Spoke type

	Значение для модификации		
Наименование характеристики	SH2		
Максимальная нагрузка ($E_{ m max}$), т	1; 2; 2,2; 3; 3,3; 4,7; 5; 10; 15; 20; 22;		
Wakeriwanibitan itai pyska (L _{max}), i	30; 33; 40; 47; 50		
Минимальный поверочный интервал (v _{min}), т	$E_{\rm max}$ /7500		
Входное сопротивление, Ом	См. таблицу 12		
Выходное сопротивление, Ом	См. таблицу 12		
Выходной относительный сигнал, мВ/В	См. таблицу 12		
Особые предельные значения температуры, °C	от -30 до +40		
Классификация по влажности	СН		
Габаритные размеры, мм, не более:			
- для исполнений прямоугольного сечения - длина × ши-	См. таблицу 12		
рина × высота	См. гаолицу 12		
- для исполнений круглого сечения – диаметр × высота			
Материал тензодачика	Никелированная сталь		
Масса, кг, не более	См. таблицу 12		

Таблица 8 – Метрологические и технические характеристики модификации SL6

Индекс габариты (длин на × ширина × выс ота), мм, не более ритов Масса, кг, не более ота), мм, не более лее Выходное сопротивление, Ом Выходное сопротивление, Ом Максимальная нагрузка, кг В 110×10×33 0,08 402±6 350±3 0,6; 1; 2; 3; 5 С 125×29×45 0,4 402±6 350±3 5; 6; 8; 20; 40; 50 D 130×40×22 0,21 402±6 350±3 2; 3; 5; 6; 8; 10; 15; 20; 30; 35; 40; 50; 60; 80; 100 E 150×35×40 0,6 402±6 350±3 30; 50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 500 E3 150×45×40 0,8 365±10 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 E4 150×50×40 0,9 402±6 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 E5 150×40×25 0,5 402±6 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 F 176×76×125 4,0 402±6 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 350; 500 G 174×60×65 1,75 402±6 350±3 40; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 500; 500; 600; 750; 1000 G3 186×60×30 1,1 4	Габлица 8 – Метрологические и технические характеристики модификации SL6					
габа- ритов на×ширина×выс- ота), мм, не бо- лее кг, не более сопро- тивление, Ом спиро- тивление, Ом Максимальная нагрузка, кг В 110×10×33 0,08 402±6 350±3 0,6; 1; 2; 3; 5 С 125×29×45 0,4 402±6 350±3 5; 6; 8; 20; 40; 50 D 130×40×22 0,21 402±6 350±3 2; 3; 5; 6; 8; 10; 15; 20; 30; 35; 40; 50; 60; 80; 100 E 150×35×40 0,6 402±6 350±3 30; 50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 500 E3 150×45×40 0,8 365±10 350±3 60; 100; 150; 200; 250; 300; 500 E4 150×50×40 0,9 402±6 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 F 176×76×125 4,0 402±6 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 G 174×60×65 1,75 402±6 350±3 50; 60; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 500 G3 186×60×30 1,1 402±6 350±3 50; 60; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 500 H5 80×20×50 0,14 402±6 350±3 6; 8;	Инлекс	Габариты (дли-	Macca	Входное	Выходное	
ритов ота), мм, не во- лее более		-		сопро-	сопро-	Максимальная нагрузка кг
B 110×10×33 0,08 402±6 350±3 0,6; 1; 2; 3; 5 C 125×29×45 0,4 402±6 350±3 5; 6; 8; 20; 40; 50 D 130×40×22 0,21 402±6 350±3 2; 3; 5; 6; 8; 10; 15; 20; 30; 35; 40; 50; 60; 80; 100 E 150×35×40 0,6 402±6 350±3 30; 50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 500 E3 150×45×40 0,8 365±10 350±3 60; 100; 150; 200; 250; 300; 500 E4 150×40×25 0,5 402±6 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 E5 150×40×25 0,5 402±6 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 F 176×76×125 4,0 402±6 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 G 174×60×65 1,75 402±6 350±3 50; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 500; 600; 750; 1000 G3 186×60×30 1,1 402±6 350±3 50; 60; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 500 H5 80×20×50 0,14 402±6 350±3 6; 8; 10; 15; 20; 30; 50; 60; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 500		ота), мм, не бо-		тивление,	тивление,	With Chiman Brian Harpyska, Kr
C 125×29×45 0,4 402±6 350±3 5; 6; 8; 20; 40; 50 D 130×40×22 0,21 402±6 350±3 2; 3; 5; 6; 8; 10; 15; 20; 30; 35; 40; 50; 60; 80; 100 E 150×35×40 0,6 402±6 350±3 30; 50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 500 E3 150×45×40 0,8 365±10 350±3 60; 100; 150; 200; 250; 300; 500 E4 150×50×40 0,9 402±6 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 E5 150×40×25 0,5 402±6 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 F 176×76×125 4,0 402±6 350±3 50; 100; 150; 200; 250; 300; 500 G 174×60×65 1,75 402±6 350±3 50; 100; 150; 200; 250; 300; 300; 350; 500; 600; 750; 1000 G3 186×60×30 1,1 402±6 350±3 50; 60; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 500 H5 80×20×50 0,14 402±6 350±3 4; 5; 6; 8; 10; 15 20; 20; 250; 300; 500 J 88×16×32 0,09 402±6 350±3 6; 8; 10; 15;	ритов	лее	ООЛСС	Ом	Ом	
D 130×40×22 0,21 402±6 350±3 2; 3; 5; 6; 8; 10; 15; 20; 30; 35; 40; 50; 60; 80; 100 E 150×35×40 0,6 402±6 350±3 30; 50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 500 E3 150×45×40 0,8 365±10 350±3 60; 100; 150; 200; 250; 300; 500 E4 150×50×40 0,9 402±6 350±3 100; 200; 250; 300; 500 E5 150×40×25 0,5 402±6 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 F 176×76×125 4,0 402±6 350±3 50; 100; 150; 200; 250; 300; 300; 300; 350; 500; 600; 750; 1000 G 174×60×65 1,75 402±6 350±3 50; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 500; 600; 750; 1000 G3 186×60×30 1,1 402±6 350±3 50; 60; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 500 H5 80×20×50 0,14 402±6 350±3 50; 60; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 500 J 88×16×32 0,09 402±6 350±3 6; 8; 10; 15 20; 30 J 70×15×22 0,07 402±6 350±3 1; 3; 5;	В	110×10×33	0,08	402±6	350±3	0,6; 1; 2; 3; 5
D 130×40×22 0,21 402±6 350±3 40; 50; 60; 80; 100 E 150×35×40 0,6 402±6 350±3 30; 50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 500 E3 150×45×40 0,8 365±10 350±3 60; 100; 150; 200; 250; 300; 500 E4 150×50×40 0,9 402±6 350±3 100; 200; 250; 300; 500 E5 150×40×25 0,5 402±6 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 F 176×76×125 4,0 402±6 350±3 50; 100; 150; 200; 250; 300; 300; 350; 500; 750; 1000; 1500; 2000 G 174×60×65 1,75 402±6 350±3 50; 60; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 500; 600; 750; 1000 G3 186×60×30 1,1 402±6 350±3 50; 60; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 500 H5 80×20×50 0,14 402±6 350±3 6; 8; 10; 15 20; 30 J 38×16×32 0,09 402±6 350±3 6; 8; 10; 15 20; 30 J 70×15×22 0,07 402±6 350±3 1; 3; 5; 7; 8; 10; 15; 20; 30; 50; 60; 75; 100; 150; 20	С	125×29×45	0,4	402±6	350±3	5; 6; 8; 20; 40; 50
E	D	130×40×22	0,21	402±6	350±3	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Е	150×35×40	0,6	402±6	350±3	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E3	150×45×40	0,8	365±10	350±3	60; 100; 150; 200; 250; 300; 500
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E4	150×50×40	0,9	402±6	350±3	100; 200; 250; 300; 500
F 176×76×125 4,0 402±6 350±3 350; 500; 750; 1000; 1500; 2000 G 174×60×65 1,75 402±6 350±3 40; 100; 150; 200; 300; 350; 500; 600; 750; 1000 G3 186×60×30 1,1 402±6 350±3 50; 60; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 500; 600; 750 H5 80×20×50 0,14 402±6 350±3 4; 5; 6; 8; 10; 20 J 88×16×32 0,09 402±6 350±3 6; 8; 10; 15 20; 30 J1 70×15×22 0,07 402±6 350±3 0,6; 1; 2; 3; 5; 6; 7; 10; 15; 20; 20 N 150×25×40 0,5 402±6 350±3 1; 3; 5; 7; 8; 10; 15; 20; 30; 50; 60; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 500 Q 150×38×38 0,95 402±6 350±3 60; 100; 150; 200; 250; 300; 500 Q1 150×40×40 1,0 365±10 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 Q2 150×40×50 1,1 402±6 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 Q3 150×35×40 0,9 402±6 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500	E5	150×40×25	0,5	402±6	350±3	100; 150; 200; 250; 300; 500
G 174×60×65 1,75 402±6 350±3 40; 100; 150; 200; 300; 350; 500; 600; 750; 1000 G3 186×60×30 1,1 402±6 350±3 50; 60; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 500; 600; 750 H5 80×20×50 0,14 402±6 350±3 4; 5; 6; 8; 10; 20 J 88×16×32 0,09 402±6 350±3 6; 8; 10; 15 20; 30 J1 70×15×22 0,07 402±6 350±3 0,6; 1; 2; 3; 5; 6; 7; 10; 15; 20; 25 N 150×25×40 0,5 402±6 350±3 1; 3; 5; 7; 8; 10; 15; 20; 30; 50; 60; 75; 100; 150; 200; 300 Q 150×38×38 0,95 402±6 350±3 60; 100; 150; 200; 250; 300; 500 Q1 150×40×40 1,0 365±10 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 Q2 150×40×50 1,1 402±6 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 Q3 150×35×40 0,9 402±6 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 T 191×76 2×75 2 2 402±6 350±3 50; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 500; 500	Б	1767767105	4.0	402 . 6	250.2	50; 100; 150; 200; 250; 300;
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	F	1/6×/6×125	4,0	402±6	350±3	350; 500; 750; 1000; 1500; 2000
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	C	174,40,40	1 75	402 . 6	250.2	40; 100; 150; 200; 300; 350;
G3 186×60×30 1,1 402±6 350±3 300; 500; 600; 750 H5 80×20×50 0,14 402±6 350±3 4; 5; 6; 8; 10; 20 J 88×16×32 0,09 402±6 350±3 6; 8; 10; 15 20; 30 J1 70×15×22 0,07 402±6 350±3 0,6; 1; 2; 3; 5; 6; 7; 10; 15; 20; 30; 50; 25 N 150×25×40 0,5 402±6 350±3 1; 3; 5; 7; 8; 10; 15; 20; 30; 50; 60; 75; 100; 150; 200; 250; 300 Q 150×38×38 0,95 402±6 350±3 60; 100; 150; 200; 250; 300; 500 Q1 150×40×40 1,0 365±10 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 Q2 150×40×50 1,1 402±6 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 Q3 150×35×40 0,9 402±6 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 T 191×76 2×75 2.2 402±6 350±3 50; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 500;	G	1/4×00×03	1,/5	402±6	330±3	500; 600; 750; 1000
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	C2	196760720	1 1	402+6	250+2	50; 60; 75; 100; 150; 200; 250;
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	GS	180×00×30	1,1	402±6	330±3	300; 500; 600; 750
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	H5	80×20×50	0,14	402±6	350±3	4; 5; 6; 8; 10; 20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	J	88×16×32	0,09	402±6	350±3	6; 8; 10; 15 20; 30
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	J1	70×15×22	0,07	402±6	350±3	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N	150×25×40	0,5	402±6	350±3	
Q1	Q	150×38×38	0,95	402±6	350±3	60; 100; 150; 200; 250; 300; 500
Q3 150×35×40 0,9 402±6 350±3 100; 150; 200; 250; 300; 500 T 191×76 2×75 2.2 402±6 350±3 50; 75; 100; 150; 200; 300; 500;	Q1	150×40×40	1,0	365±10	350±3	
T 191×76 2×75 2 2 402+6 350+3 50; 75; 100; 150; 200; 300; 500;	Q2	150×40×50	1,1	402±6	350±3	100; 150; 200; 250; 300; 500
T 191×76 2×75 2 2 402+6 350+3 50; 75; 100; 150; 200; 300; 500;	Q3	150×35×40	0,9	402±6	350±3	100; 150; 200; 250; 300; 500
$\begin{vmatrix} 1 & & 191 \land /0, 2 \land /3 & & 2,2 & & 402 \pm 0 & & 330 \pm 3 & & 635; 1000 & & & & & & & & & $	т	101×76 2×75	2.2	402+6	250+2	50; 75; 100; 150; 200; 300; 500;
	I	191×/0,2×/3	2,2	402±0	330±3	635; 1000

Индекс габа- ритов	Габариты (дли- на×ширина×вы сота), мм, не более	Масса, кг, не более	Входное сопротив- ление, Ом	Выходное сопро- тивление, Ом	Максимальная нагрузка, кг
T1	191×76×43	1,7	402±6	350±3	30; 50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 500
T6	200×50×40	1,6	402±6	350±3	100; 150; 200; 300; 500
U	80×30×22	0,09	402±6	350±3	3; 5; 6; 8; 10; 15; 20; 30; 35; 40; 100
V	88×30×22	0,1	402±6	350±3	6; 10; 20; 30; 40
V3	88×40×22	0,3	402±6	350±3	3; 5; 6; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 60; 100
W	188×63,5×62,3	2,1	402±6	350±3	100; 150; 200; 250; 300; 500; 635
Y	220×98 ×47	2,9	402±6	350±3	50; 100; 150; 200; 250; 300; 500; 1000
Y1	200×100×32	2,1	402±6	350±3	300; 500; 750; 1000
Z	100×20×20	0,1	402±6	350±3	1; 2; 4; 6; 8; 10; 15; 20; 30

Таблица 9 – Метрологические и технические характеристики модификации SH8

Ин- декс габа- ритов	Габариты (дли- на×ширина×выс ота), мм, не бо- лее	Масса, кг, не более	Выходной относи- тельный сигнал, мВ/В	Входное сопро- тивление, Ом	Выходное сопротив-	Максимальная нагрузка, т
б/и	416×105×143	14,0	2,0±0,04	365±10	350±3	0,5; 1; 2; 3; 5; 10; 20
C	241,5×58×58	6,0	3,0±0,004	365±10	350±3	0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3,5; 7,5; 10; 20
C3	130×31,8×31,8	1,0	2,0±0,004	365±10	350±3	0,05; 0,1; 0,2; 0,25; 0,3; 0,5; 1; 2; 2,5; 3
C4	130×31×31	1,0	$2,0\pm0,004$	365±10	350 ± 3	1; 2
Н	222,2×50,8×50,8	4,0	3,0±0,005	365±10	350±3	0,5; 1; 2; 3; 5; 7,5; 10
H1	130×32×32	1,2	2,0±0,005	306±10	350±3	0,1; 0,2; 0,25; 0,5;
Е	130×32×23	0,8	$2,0\pm0,005$	365±10	350±3	0,5; 0,75; 1; 2
R	130×32×33	1,1	$2,0\pm0,005$	365±10	350±3	0,5; 0,75; 1; 2
R4	130×32×29	0,9	$2,0\pm0,005$	365±10	350±3	0,5; 0,75; 1; 2
T	130×31,8×54,3	1,3	2,0±0,04	365±5	350±3	0,5; 1; 2; 3

Таблица 10 – Метрологические и технические характеристики модификации SHM9

Ин- декс габа- ритов	Габариты для исполнений прямоугольного сечения (длинахширинахвысота); для исполнений круглого сечения (длинахдиаметр), мм, не более	Мас- са, кг, не бо- лее	Выходной относи- тельный сигнал, мВ/В	Входное сопро- тивле- ние, Ом	Выход- ное со- про- тивле- ние, Ом	Максималь- ная нагрузка, т
A	165×135×229,5	18	2,0±0,004	750±7	700±5	20; 30; 40; 50
В	340×160×262	25	2,0±0,004	700±5	700±5	20; 25; 30; 40; 50
С	285,8×88,9	13,05	3,0±0,004	700±5	700±5	22,68; 27,22; 34,02; 45,34
D	342,9×61,98×74,68	12	3,0±0,003	700±5	700±5	22,68; 34,02
Е	260,35×76,2×76,2	10,5	3,0±0,003	700±5	700±5	22,68; 27,22; 45,34
F	215,9×49,53×76,2	5,7	3,0±0,003	700±5	700±5	22,68; 27,22; 34,02
Н	292×49,28×88,14	9,8	3,0±0,003	700±5	700±5	22,68; 27,22; 34,02; 45,34
N	260,4×49×74,7	9,5	3,0±0,003	700±5	700±5	22,68; 34,02; 45,34

Таблица 11 – Метрологические и технические характеристики модификации SBM14

Таолиц	Tuomiqui II Welponorn leekne ii Texim leekne kupuktepheliikii mogniphikudiii BBWI I						
Ин-			Выходной				
декс	Габариты (диа-	Macca,	относи-	Входное	Выходное	Максимальная	
га-	метр×высота),	кг, не	тельный	сопротив-	сопротив-		
бари	мм, не более	более	сигнал,	ление, Ом	ление, Ом	нагрузка, т	
тов			мВ/В				
A	105×127	8	$2,0\pm0,003$	450 ± 5	480 ± 5	20; 25; 30; 40	
С	87×118,5	4,8	1,5±0,002	700 ± 10	700 ± 5	20; 30; 50	
D	105×250	17	1,5±0,003	700 ± 10	700 ± 5	20; 30; 40; 50	
G	89×150	4,5	2,0±0,004	700 ± 5	700 ± 5	20; 30; 40; 50	
K	88×210	8,1	2,0±0,004	700 ± 5	700 ± 5	20; 30; 40; 50	
H1	89×150	4,5	2,0±0,004	700 ± 5	700 ± 5	20; 30; 40	

Таблица 12 – Метрологические и технические характеристики модификации SH2

Ин- декс габа- ритов	Габариты (дли- на×ширина×высота; диаметр×высота), мм, не более	Масса, кг, не более	Выходной относи- тельный сигнал, мВ/В	Входное сопротив- ление, Ом	Выходное сопротив- ление, Ом	Максимальная нагрузка, т
D3	350×90	15	2,0±0,004	725±8	700±5	1; 2; 5; 10; 20; 30; 50
D4	360×126	15	2,0±0,004	760±8	700±5	1; 2; 5; 10; 20; 30; 50
F	264×90	23,5	2,0±0,05	725±8	700±5	1; 2; 3; 5; 10; 15; 20; 30; 50
R	130×75	12	2,85±0,015	1450 ± 10	1402 ± 5	2,2; 3,3; 4,7; 10; 15; 22; 33; 47

Ин- декс габа- ритов	Габариты (дли- на×ширина×высота; диаметр×высота), мм, не более	Масса, кг, не более	Выходной относи- тельный сигнал, мВ/В	Входное сопротив- ление, Ом	Выходное сопротив- ление, Ом	Максимальная нагрузка, т
Т	180×180×102	58	2,0±0,004	775±5	700±5	1; 2; 3; 5; 10; 20; 30; 40; 50
T1	180×180×154,8	60	2,0±0,004	775±5	700±5	1; 2; 3; 5; 10; 20; 30; 40; 50

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку, расположенную на корпусе датчика, а также типографским способом на титульные листы эксплуатационной документации.

Комплектность средства измерений

Таблица 13 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Датчик весоизмерительный тензорезисторный Sierra	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.
Паспорт	-	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.631–2013 (OIMLR 60:2000) «Датчики весоизмерительные. Общие технические требования. Методы испытаний», приложение ДА «Методика поверки».

Основные средства поверки:

- рабочие эталоны 1-ого разряда по ГОСТ 8.640-2014 с пределами допускаемых значений доверительных границ относительной погрешности δ =0,01 %.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого датчика с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

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

ГОСТ 8.631–2013 (OIMLR 60:2000) Датчики весоизмерительные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 8.640–2014 Государственная поверочная схема для средств измерений силы

Приказ Росстандарта от 29.12.2018 г. № 2818 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы»

ТУ 26.51.66-001-83071865-2018 Датчики весоизмерительные тензорезисторные Sierra. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Сиерра» (ООО «Сиерра»)

ИНН 7705809386

Адрес: 129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16, стр. 35

Телефон: (495) 980-92-27 Факс: (499) 750-13-79 E-mail: bestves@bk.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии»

Адрес: 117546, г. Москва, Харьковский проезд, д.2, этаж 2, пом. І, ком. 35,36

Телефон: (495) 278-02-48 E-mail: <u>info@ic-rm.ru</u>

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « ___ » _____ 2019 г.