
Н.И. Ханов
« 04 » _____ 2009 г

Датчики сило- и весоизмерительные тензорезисторные Мерадат К-О	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер <u>40870-09</u> Взамен № _____
---	---

Выпускаются по ГОСТ 30129, ГОСТ 28836 и ТУ 4273-027-31564943-09.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Датчики сило- и весоизмерительные тензорезисторные Мерадат К-О (далее – датчики) 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.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия датчика основан на преобразовании воздействующего на него усилия в деформацию изгиба упругого элемента, и преобразовании этой деформации с применением тензорезисторов в 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 в единицах силы, то он соответствует ГОСТ 28836.

Датчики состоят из упругого элемента, тензорезисторов, соединенных по мостовой схеме, присоединительных элементов и устройств термокомпенсации и нормирования.

Различные модификации датчиков отличаются наибольшим пределом преобразования, пределами допускаемой погрешности. Варианты исполнения отличаются присоединительными элементами и габаритными размерами, массой.

Датчики имеют обозначение **Мерадат К-О-[М]-[Н]-[Т]**, где:

[М] – обозначение варианта исполнения (10А, 10В, 10Г, 10Л, 10О, 14А);

[Н] – наибольший предел преобразования;

[Т] – категория точности по ГОСТ 28836 для датчиков силоизмерительных или класс точности по ГОСТ 30129 для весоизмерительных.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Таблица 1

Обозначение	Наибольший предел измерений (D_{\max}) по ГОСТ 30129, т (номинальное усилие по ГОСТ 28836, кН)	Габаритные размеры, мм, не более				Масса, кг, не более
		длина	ширина	высота	диаметр	
10А	0,015 (0,15)	130	30	23	-	0,4
	0,03 (0,3)	130	38	23	-	1
	0,05 (0,5); 0,1 (1); 0,15 (1,5)	150	38	38	-	0,7
10В	0,05 (0,5); 0,1 (1)	200	80	25	-	1
	0,15 (1,5)	220	98	27	-	1
	0,3 (3)	220	98	31	-	4
	0,5 (5)	220	98	36	-	5
	1 (10); 1,2 (12)	220	98	47	-	10
10Г	0,15 (1,5); 0,2 (2); 0,3 (3); 0,5 (5); 0,8 (8)	174	60	64	-	1,8
10Л	0,1 (1); 0,15 (1,5); 0,25 (2,5)	150	40	34	-	0,8
10О	0,075 (0,75); 0,1 (1); 0,12 (1,2); 0,15 (1,5); 0,2 (2); 0,25 (2,5); 0,3 (3); 0,5 (5)	150	40	40	-	1,5
14А	0,005 (0,05); 0,01 (0,1); 0,02 (0,2); 0,03 (0,3); 0,04 (0,4); 0,05 (0,5); 0,1 (1); 0,15 (1,5); 0,2 (2); 0,25 (2,5); 0,3 (3); 0,5 (5)	120	-	-	45	1

2. Напряжение питания, В от 5 до 12
3. Потребляемая мощность, не более, ВА 0,5
4. Значение сопротивления датчика, Ом:
 - входное сопротивление $400 \pm 50,0$
 - выходное сопротивление $350 \pm 5,0$
5. Сопротивление изоляции электрических цепей датчиков при температуре $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности от 30 до 80 % не менее, МОм 1000
6. Допускаемое воздействие в течение 5 мин перегрузки, % от номинальной нагрузки 125
7. Степень защиты датчиков по ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), не хуже IP 67
8. Условия эксплуатации:
 - диапазон рабочих температур, $^\circ\text{C}$: от минус 30 до + 50
 - относительная влажность при $35 ^\circ\text{C}$, % 95 ± 3
 - атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) от 84 до 107 (от 630 до 800)
9. Вероятность безотказной работы за 2000 ч 0,96
10. Средний срок службы, лет 10
11. Метрологические характеристики датчиков силоизмерительных тензорезисторных, изготовленных по ГОСТ 28836.
 - 11.1. Рабочий коэффициент передачи (РКП) при номинальной нагрузке, мВ/В:
 - для 10А и 10Г, 1,8
 - для остальных 2,0
 - 11.2. Начальный коэффициент передачи (НКП), % от РКП, не более 2,5
 - 11.3. Пределы допускаемых значений систематической составляющей погрешности, нелинейности, гистерезиса, среднего квадратического отклонения (СКО) случайной составляющей, изменения НКП и РКП при изменении температуры на $10 ^\circ\text{C}$ 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 °С	изменение РКП при изменении температуры на 10 °С
[М]-[Н]-0,03	0,03	± 0,03	± 0,03	0,03	± 0,015	± 0,015	± 0,015
[М]-[Н]-0,04	0,04	± 0,04	± 0,04	0,04	± 0,020	± 0,020	± 0,020
[М]-[Н]-0,05	0,05	± 0,05	± 0,05	0,05	± 0,025	± 0,025	± 0,025
[М]-[Н]-0,06	0,06	± 0,06	± 0,06	0,06	± 0,030	± 0,030	± 0,030
[М]-[Н]-0,1	0,10	± 0,10	± 0,10	0,10	± 0,050	± 0,050	± 0,050
[М]-[Н]-0,15	0,15	± 0,15	± 0,15	0,15	± 0,075	± 0,075	± 0,075
[М]-[Н]-0,2	0,20	± 0,20	± 0,20	0,20	± 0,100	± 0,100	± 0,100
[М]-[Н]-0,25	0,25	± 0,25	± 0,25	0,25	± 0,125	± 0,125	± 0,125

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

12.1. Число поверочных интервалов (n) и пределы допускаемой погрешности датчиков в зависимости от диапазонов измерений приведены в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение	Число поверочных интервалов (n)	Поверочный интервал, кг	Пределы допускаемой погрешности по входу при поверке в зависимости от диапазона измерения, v		
			от D_{min} до 500 v вкл.	св. 500 v до 2000 v вкл.	св. 2000 v
[М]-[Н]-C0,5	500	$v = D_{max} / n$	± 0,35	-	-
[М]-[Н]-C1	1000		± 0,35	± 0,7	-
[М]-[Н]-C1,5	1500		± 0,35	± 0,7	-
[М]-[Н]-C2	2000		± 0,35	± 0,7	-
[М]-[Н]-C2,5	2500		± 0,35	± 0,7	± 1,05
[М]-[Н]-C3	3000		± 0,35	± 0,7	± 1,05

12.2. Размах значений выходного сигнала датчика, приведенный к его входу при трех повторных измерениях не превышает абсолютного значения пределов допускаемой погрешности.

12.3. Изменения значения выходного сигнала датчика, приведенные ко входу, при постоянной нагрузке, составляющей 90 - 100 % наибольшего предела измерения, не должны превышать:

- 0,7 пределов допускаемой погрешности в течение 30 мин;
- 0,15 пределов допускаемой погрешности за время между 20-й и 30-й минутами нагружения.

12.4. Изменения значения выходного сигнала датчика, приведённые ко входу, при нагрузке, соответствующей наименьшему пределу измерения, не должен превышать:

- ± 0,5 v после нагружения датчика в течение 30 мин постоянной нагрузкой, составляющей 90 - 100 % от наибольшего предела измерения;
- ± 0,7 v при изменении температуры окружающего воздуха на каждые 5 °С.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится методом шелкографии на маркировочную табличку, установленную на корпусе датчика, и типографским на титульный лист паспорта.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол-во
1. Датчик	УВ 404176.027	1 шт.
2. Паспорт	УВ 404176.027 ПС	1 шт.

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».

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 4273-027-31564943-09 Датчики сило- и весоизмерительные тензорезисторные Мерадат К-О. Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип датчиков сило- и весоизмерительных тензорезисторных Мерадат К-О утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

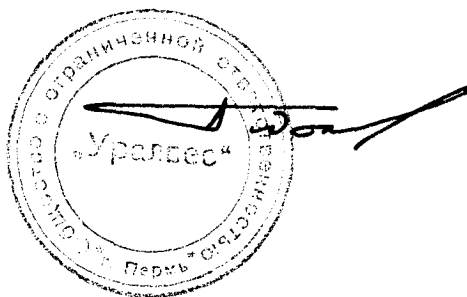
ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Уралвес» 614031, г. Пермь, ул. Докучаева, 31 А

телефон, факс: (342) 213-94-99

E-mail: mail@uralves.ru, <http://www.uralves.ru>

Финансовый директор
ООО «Уралвес»



С.Ю. Подгаев