

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Датчики весоизмерительные MB 150

#### Назначение средства измерений

Датчики весоизмерительные MB 150 (далее – датчики) предназначены для преобразования действующей на датчик силы тяжести взвешиваемого объекта в аналоговый нормированный электрический измерительный сигнал.

#### Описание средства измерений

Принцип действия датчиков основан на преобразовании усилия сжатия, действующего на упругий элемент, в его деформацию, и, преобразованию этой деформации с помощью тензорезисторов, в аналоговый электрический сигнал, пропорциональный этому усилию.

Датчики состоят из упругого элемента цилиндрической формы, выполненного из нержавеющей стали, тензорезисторов на kleевой основе, соединенных по мостовой схеме, и элементов термокомпенсации и нормирования. Упругий элемент находится внутри герметично закрытого корпуса.

Модификации датчиков отличаются максимальной нагрузкой, габаритными размерами, массой и имеют обозначение:

MB 150-(H)-C3, где:

MB 150 - обозначение типа;

H - максимальная нагрузка, т;

C3 - класс точности по МОЗМ Р 60:2000 и число поверочных интервалов.

Внешний вид датчиков показан на рисунке 1.

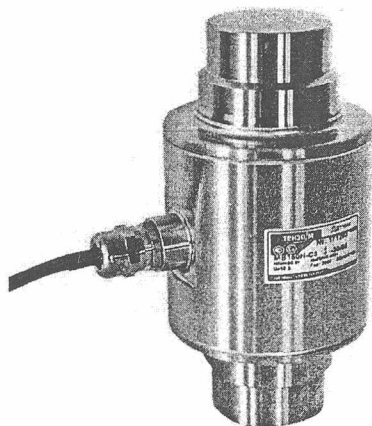


Рисунок 1 – Внешний вид датчиков MB 150.

Маркировка датчиков производится на фирменной наклейке, на которой нанесены:

- торговая марка изготовителя;
- модификация весоизмерительного датчика;
- максимальная нагрузка  $E_{max}$ ;
- серийный номер;
- знак утверждения типа,
- знак «Ex» взрывозащищенного оборудования,
- маркировка взрывозащиты по ГОСТ Р 51330.0 (МЭК 60079-0-98) и ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998),
- знак утверждения типа средства измерений

### Метрологические и технические характеристики

Класс точности по МОЗМ Р 60:2000 ..... С3  
 Максимальное число поверочных интервалов,  $n_{\max} = E_{\max} / v$  ..... 3000  
 Максимальная нагрузка,  $E_{\max}$ , габаритные размеры и масса датчиков приведены в таблице 1.

Таблица 1

Максимальная нагрузка $E_{\max}$ , т	Габаритные размеры (без учета выступающих частей), мм, не более		Масса, кг, не более
	диаметр	высота	
20, 30, 40, 60	150	75	3,7
100	178	101	5,9

Коэффициент распределения,  $r_{LC}$  ..... 0,7  
 Значение поверочного интервала  $v$ , кг .....  $E_{\max} / n_{\max}$   
 Минимальная нагрузка,  $E_{\min}$ , т ..... 0  
 Интервалы измерений и пределы допускаемых погрешностей тре указаны в таблице 2.

Таблица 2

Интервалы измерений, кг	Пределы допускаемой погрешности тре, кг
от 0 до $500v$ вкл.	$\pm 0,35v$
св. $500v$ до $2000v$ вкл.	$\pm 0,70v$
св. $2000v$	$\pm 1,05v$

Номинальный относительный выходной сигнал при  $E_{\max}$ , мВ/В .....  $2 \pm 0,002$   
 Входное сопротивление, Ом ..... 1150  
 Выходное сопротивление, Ом ..... 1000  
 Минимальный поверочный интервал,  $v_{\min}$ , кг .....  $E_{\max} / 10000$   
 Погрешность воспроизводимости  $E_R$ , приведённая к входу, при трех повторных нагружениях и разгрузениях, кг, не более ..... тре  
 Изменение значения выходного сигнала  $C_s$  (30-20), приведенное к входу, при постоянной нагрузке, составляющей 90 - 100 % от  $E_{\max}$ :

- в течение 30 мин нагружения, кг, не более ..... 0,7 тре
- за время между 20-й и 30-й минутами нагружения, кг, не более ..... 0,15 тре

Класс влагостойкости (обозначение по влажности) ..... СН

Изменение выходного сигнала при возврате к минимальной нагрузке  $C_{DR}$ , приведенное к входу, после нагружения датчика постоянной нагрузкой, составляющей 90 - 100 % от  $E_{\max}$  в течение 30 мин, кг, не более ..... 0,50 v

Изменение значения выходного сигнала при минимальной статической нагрузке  $C_M$ , приведенное к входу, при изменении температуры окружающего воздуха на каждые  $5^{\circ}\text{C}$ , кг, не более .....  $\pm 0,7 v_{\min}$

Напряжение питания, В ..... от 5 до 12

Ток потребления, мА, не более ..... 22

Безопасная перегрузка  $E_{LIM}$  в течение 5 мин, % от  $E_{\max}$  ..... 125

Степень защиты по ГОСТ 14254 (МЭК 529-89) ..... IP68

Диапазон нормальных значений температур,  $^{\circ}\text{C}$  ..... от минус 30 до плюс 40

Диапазон температур эксплуатации и хранения,  $^{\circ}\text{C}$  ..... от минус 50 до плюс 50

Предел допустимой нагрузки, % от  $E_{\max}$  ..... 125

Вероятность безотказной работы за 2000 ч ..... 0,98

Средний срок службы, лет ..... 10

### Знак утверждения типа

наносится термосублимационным способом на маркировочную табличку и типографским способом на титульный лист паспорта.

## Комплектность средства измерений

Таблица 3

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Датчик с кабелем	1 шт.	—
2	Паспорт	1 экз.	—
3	Транспортная тара	1 шт.	—
4	Методика поверки	1 экз.	Одна на партию датчиков

### Проверка

осуществляется в соответствии с документом МП 2301-213-2010 "Датчики весоизмерительные тензорезисторные типов М, Н, Т и С. Методика поверки", утвержденным ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" 22.07.2010 г.

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 «ГСИ. Датчики весоизмерительные. Общие технические требования. Методы испытаний».

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам весоизмерительным МВ 150

МОЗМ Р 60:2000 "Метрологические требования к весоизмерительным датчикам"

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

- при осуществлении торговли, выполнении работ по расфасовке товаров.

### 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](mailto:tenso@tenso-m.ru)

Http: [www.tenso-m.ru](http://www.tenso-m.ru)

### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

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

Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14,

E-mail: [info@vniim.ru](mailto:info@vniim.ru), <http://www.vniim.ru>

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

### Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

«11 » 06 2015 г.

Р