

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Датчики весоизмерительные BILANCAI GROUP NTI

#### Назначение средства измерений

Датчики весоизмерительные BILANCAI GROUP NTI (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, выполненного 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 **NTI-КМ**, где:

**NTI** – обозначение датчика;

**К** – класс точности по ГОСТ Р 8.726-2010 и число поверочных интервалов (С1, С2, С3 или С4);

**М** – обозначение для датчиков, применяемых в многоинтервальных весах.



Рисунок 1 – Внешний вид датчика

Маркировка датчиков производится на фирменной наклейке, на которой нанесены:

- торговая марка изготовителя;
- модификация весоизмерительного датчика;
- максимальная нагрузка  $E_{\max}$ ;
- минимальный поверочный интервал,  $v_{\min}$ ;
- год выпуска;
- серийный номер.

#### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики датчиков приведены в таблице 1.

Наименование характеристики	Обозначение датчика				
	NTI-C1	NTI-C2	NTI-C3	NTI-C3M	NTI-C4
Класс точности по ГОСТ Р 8.726-2010	С				
Максимальное число поверочных интервалов, $n_{\max} = E_{\max} / v$	1000	2000	3000	3000	4000
Максимальная нагрузка, $E_{\max}$ , кг	500, 1000, 2000				
Минимальная нагрузка, $E_{\min}$ , кг	0				
Значение поверочного интервала $v$ , кг	$E_{\max} / n_{\max}$				
Минимальный поверочный интервал, $v_{\min}$ , кг	$E_{\max} / 5000$	$E_{\max} / 7000$	$E_{\max} / 12000$	$E_{\max} / 16000$	$E_{\max} / 16000$
Выходной сигнал при $E_{\max}$ , мВ/В	$2 \pm 0,002$				
Входное сопротивление, Ом	$350 \pm 5$				
Выходное сопротивление, Ом	$350 \pm 5$				
Невозврат выходного сигнала при возврате к минимальной нагрузке DR после нагружения постоянной нагрузкой, составляющей 90 – 100 % от $E_{\max}$ в течение 30 мин, выраженный через поверочный интервал $v$	-	-	-	$E_{\max} / 16000$	-
Пределы допускаемой погрешности $m_{\text{ре}}$ : до 500v вкл. св. 500v до 2000v вкл. св. 2000v	$\pm 0,35 v$ $\pm 0,70 v$ $\pm 1,05 v$				
Предельные значения температуры, °С	от минус 10 до плюс 40				
Обозначение по влажности	СН				
Напряжение питания, В	от 1 до 18				
Предел допустимой нагрузки $E_{\text{lim}}$ , % от $E_{\max}$	150				
Габаритные размеры, мм, не более: длина ширина высота	130,0 34,0 32,5				
Масса, кг, не более	0,8				
Вероятность безотказной работы за 2000 ч	0,98				

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист паспорта и в виде наклейки на корпус датчика.

#### Комплектность средства измерений

Датчик – 1 шт.  
 Паспорт – 1 экз.

#### Поверка

осуществляется по приложению 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. Методы испытаний».

**Нормативные документы, устанавливающие требования к датчикам весоизмерительным BILANCI AI GROUP NTI**

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.

**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**

фирма «Società Cooperativa Bilanciai Srl», Италия

Адрес: Via S.Ferrari, 16 – 41011 Campogalliano – Modena – ITALY

Тел: (059) 893611, Факс: (059) 527079

E-mail: [cb@coopbilanciai.it](mailto:cb@coopbilanciai.it)

Http: [www.coopbilanciai.it](http://www.coopbilanciai.it)

**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: [info@vniim.ru](mailto:info@vniim.ru)

Http: [www.vniim.ru](http://www.vniim.ru)

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г.