

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ -
зам. генерального директора
ФГУП "Госстандарт МОСКВА"
С. Евдокимов
"17.02.2008 г.
ГЦИ СИ
МОСКВА"

Весы торговые электронные DS-673	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>37523-08</u> Взамен № _____
-------------------------------------	---

Выпускаются по технической документации фирмы "Shanghai Teraoka Electronic Co., Ltd", КНР.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы торговые электронные DS-673 (далее - весы) предназначены для статического взвешивания товаров на предприятиях торговли и общественного питания.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия весов основан на преобразовании веса груза, прикладываемого к грузоприемной платформе, в электрический сигнал, создаваемый весоизмерительным тензорезисторным датчиком, дальнейшем преобразовании этого сигнала посредством аналого-цифрового преобразователя (АЦП) в цифровой вид для индикации.

Весы состоят из корпуса, грузоприемной платформы и встроенного весового терминала, оснащенного светодиодным дисплеем.

Весы выпускаются в двух модификациях:

- DS-673S – с односторонним дисплеем
- DS-673D – с двусторонним дисплеем;

Весы имеют следующие функции:

- автоматическую и полуавтоматическую установку показаний массы на нуль;
- выборку массы тары;
- сигнализацию превышения допустимого значения массы товара и массы тары;

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг

3; 6; 15

Наименьший предел взвешивания (НмПВ)

20 е

Дискретность (d) и цена поверочного деления (e)

выбирается из ряда значений
 $(1; 2; 5) \cdot 10^k$, где k – целое
число, при условии
 $NPV/e = 3000$, $e = d$

Диапазон выборки массы тары, кг:

для весов с НПВ 3 кг

от 0 до 1,4995

для весов с НПВ 6 кг

от 0 до 2,999

для весов с НПВ 15 кг

от 0 до 5,998

Значение наибольшего предела взвешивания (НПВ), наименьшего предела взвешивания (НмПВ), дискретности отсчета (d_d) и цены поверочного деления (е) весов приведены в таблице 1.

Таблица 1

НПВ, кг	НмПВ, кг	d_d и е, г
3	0,01	от 0,01 до 1,5 кг включ. – 0,5 св. 1,5 кг – 1,0
6	0,02	от 0,02 до 3 кг включ. – 1,0 св. 3 кг – 2,0
15	0,04	от 0,04 до 6 кг включ. – 2,0 св. 6 кг – 5,0

Пределы допускаемой погрешности весов приведены в таблице 2.

Таблица 2

НПВ, кг	Пределы допускаемой погрешности, г	
	при первичной поверке в интервалах взвешивания	в эксплуатации в интервалах взвешивания
3	от 0,01 до 0,25 кг включ. – ± 0,25 св. 0,25 до 1,0 кг включ. – ± 0,5 св. 1,0 до 1,5 кг включ. – ± 0,75 св. 1,5 до 2,0 кг включ. – ± 1,0 св. 2,0 кг – ± 1,5	от 0,01 до 0,25 кг включ. – ± 0,5 св. 0,25 до 1,0 кг включ. – ± 1,0 св. 1,0 до 1,5 кг включ. – ± 1,5 св. 1,5 до 2,0 кг включ. – ± 2,0 св. 2,0 кг – ± 3,0
6	от 0,02 до 0,5 кг включ. – ± 0,5 св. 0,5 до 2,0 кг включ. – ± 1,0 св. 2,0 до 42,0 кг включ. – ± 2,0 св. 40 кг – ± 3,0	от 0,02 до 0,5 кг включ. – ± 1,0 св. 0,5 до 2,0 кг включ. – ± 2,0 св. 2,0 до 42,0 кг включ. – ± 4,0 св. 40 кг – ± 6,0
15	от 0,04 до 1,0 кг включ. – ± 1,0 св. 1,0 до 4,0 кг включ. – ± 2,0 св. 4,0 до 6,0 кг включ. – ± 3,0 св. 6,0 до 10,0 кг включ. – ± 5,0 св. 10,0 кг – ± 7,5	от 0,04 до 1,0 кг включ. – ± 2,0 св. 1,0 до 4,0 кг включ. – ± 4,0 св. 4,0 до 6,0 кг включ. – ± 6,0 св. 6,0 до 10,0 кг включ. – ± 10,0 св. 10,0 кг – ± 15,0

Класс точности по ГОСТ 29329 и МР МОЗМ № 76

средний

1,4 е

6

Порог чувствительности

от минус 10 до плюс 40

Количество разрядов индикации массы:

Диапазон рабочих температур, °С

Электрическое питание весов:

- от сети переменного тока с применением адаптера сетевого питания:

напряжение, В 220⁺²²₋₃₃

частота, Гц 50 ± 1

- батарейного питания, В 6V

Потребляемая мощность, В·А, не более 18Вт

Время непрерывной работы от полностью заряженных батарей, не менее 60 часов

Габаритные размеры, мм, не более:

- грузоприемной платформы 245x198,5
- весов 250x290x130

Масса весов, кг, не более 3,5

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличку, закрепленную на корпусе весов, и на Руководство по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1 Весы - 1 шт.

2 Руководство по эксплуатации - 1 экз.

ПОВЕРКА

Проверка весов производится в соответствии с разделом “Методика поверки” Руководства по эксплуатации, утвержденным ГЦИ СИ “Ростест-Москва” в феврале 2008 г.

Основное поверочное оборудование: гири класса точности M₁ по ГОСТ 7328.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 29329 “Весы для статического взвешивания. Общие технические требования”, МОЗМ № 76-1 “Взвешивающие устройства неавтоматического действия”, документация фирмы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип весов торговых электронных DS-673 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма "Shanghai Teraoka Electronic Co., Ltd", КНР
Ting Lin Industry Development Zone,
Jin Shan District, Shanghai 201505, China

Представитель фирмы
"Shanghai Teraoka Electronic Co., Ltd", КНР

/Кистенев В.Ю./