



# СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП «ВНИИМС»

# В.А Сковородников

«                » 2004 г.

Весы  
электронно-тензометрические  
для статического взвешивания  
типа ВС

Внесены в Государственный реестр из-  
мерений  
Регистрационный № 14823-04  
Взамен № 14823-03

Выпускаются по ГОСТ 29329 и техническим условиям РТ МД 17-20380200-002:2000.

## **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Весы Электронно-тензометрические для статического взвешивания типа ВС предназначены для взвешивания различных грузов и могут быть использованы для взаимных расчетов на предприятиях пищевой промышленности, торговли, общественного питания, почты и других отраслях народного хозяйства, также могут встраиваться в транспортерные линии фасовки, маркировки и упаковки грузов.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия весов основан на уравновешивании веса груза упругой механической силой тензорезисторным силоизмерительным датчиком и преобразовании этой силы в аналоговый электрический сигнал, передаваемый по кабелю на цифровой вторичный преобразователь (электронное устройство типа МЕРАВ фирмы "Shekel", Израиль, с числом поверочных делений от 500 до 10000), в состав которого входит аналого-цифровой преобразователь, стабилизированный источник питания датчика, микропроцессор с расширенным программным обеспечением и цифровой дисплей-индикатор.

Грузоприемное устройство весов может быть выполнено в виде платформы сварной металлической конструкции со встроенным силоизмерительным датчиком 642С или 652 фирмы «Revere Transducers Europe», Голландия или датчики с аналогичными метрологическими и техническими характеристиками.

Для работы весов в режиме фасовки и маркировки грузов в составе транспортерной линии грузоприемное устройство может быть оснащено рольгангом.

Весы снабжены устройствами сигнализации о перегрузки весов и сбоях в их работе, полуавтоматической и автоматической установки нуля, автоматического изменения цене-  
проверочного деления дискретности отсчета, выборки массы тары. Питание весов может осу-  
ществляться от сети переменного тока или от встроенного автономного источника.

Программное обеспечение электронного устройства позволяет задавать различные режимы работы весов, в том числе подсчет количества однотипных изделий, запоминание последних пятисот результатов взвешиваний и др.

К электронному устройству, через последовательный интерфейс, может быть подключено внешнее электронное устройство (например, компьютер, принтер и т.п.) для обработки

результатов взвешивания.

Весы выпускаются в модификациях, отличающихся наибольшим пределом взвешивания (1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 20, 30, 50 и 60 кг), значением цены поверочного деления (0,1; 1; 2; 5; 10; 20 и 50 г), числом поверочных делений (1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000 и 10000), диапазоном рабочих температур, классом точности, формами и габаритными размерами грузоприемного устройства.

Обозначения модификаций: BS-1D1.3 с числом поверочных делений 1000 и 10000; BS-1,5D1.3; BS-2D1.3; BS-3D1.3; BS-5D1.3; BS-6D1.3 с числом поверочных делений 3000 и 6000; BS-10D1.3 с числом поверочных делений 1000, 2000, 5000 и 10000; BS-15D1.3 с числом поверочных делений 3000 и 15000; BS-20D1.3 с числом поверочных делений 1000 и 4000; BS-30D1.3 с числом поверочных делений 1500 и 6000); BS-50D1.3; BS-60D1.3. Модификации BS-6D1.3T, BS-15D1.3T1 и BS-15D1.3T2 снабжены устройством вычисления стоимости взвешиваемого груза.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	Наименование характеристики						
	Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	искретность тсчета цена оверочного деления(е), г	Число поверочных делений (n)	Класс точности по ГОСТ 29329	Диапазон рабочих температур, °C	Габаритные размеры грузоприемного устройства не более, мм	Масса весов не более, кг
BS-1D1.3	1	0,1; 1	0000, 1000	III, III	0...+40; -5...+35	165x230	3
BS-1,5D1.3	1,5	0,1	15000	III	0...+40	290x225	4
BS-2D1.3	2	2	1000	III	0...+40	165x230	3
BS-3D1.3	3	1	3000	III	0...+40	215x250	3
BS-5D1.3	5	5	1000	III	-5...+35	165x230	3
BS-6D1.3, BS-6D1.3T	6	1; 2	3000, 6000	III	0...+40; -5...+35	160x300; 215x250	3; 15
BS-10D1.3	10	1; 2; 5	10000, 5000, 2000, 1000	III, III	0...+40; -5...+35	165x230; 220x270; 280x330; 300x300	3,6; 6; 15
BS-15D1.3, BS-15D1.3T1, BS-15D1.3T2	15 6/15	5 2/5	000, 15000 3000/3000	III	0...+40; -5...+35	290x225 220x270; 300x300; или диаметр 260; 220x345	4,6; 15
BS-20D1.3	20	5; 20	1000, 4000	III, III	0...+40	220x270; 300x300;	3,6; 6,0
BS-30D1.3	30	5; 20	1500, 6000	III, III	0...+40	220x270; 400x500;	3,6; 7,0
BS-50D1.3	50	50	1000	III	0...+40	700x700x1700	205
BS-60D1.3	60	20	3000	III	0...+40	400x600	36

Наименьший предел взвешивания, в значениях цены поверочного деления (e):

для весов III класса по ГОСТ 29329

20e

для весов III класса по ГОСТ 29329

10e

Пределы допускаемой погрешности устройства установки на нуль, в значениях цены

проверочного деления (e)  $\pm 0,25e$

Пределы допускаемой погрешности весов при первичной поверке (при периодической поверке), в значениях цены проверочного деления (e):

- для весов III класса по ГОСТ 29329:

от НмПВ до 500e вкл.	$\pm 1e (\pm 1e)$
от 500e до 2000e вкл.	$\pm 1e (\pm 2e)$
св. 2000e	$\pm 2e (\pm 3e)$

- для весов III класса по ГОСТ 29329:

от НмПВ до 50e вкл.	$\pm 1e (\pm 1e)$
от 50e до 200e вкл.	$\pm 1e (\pm 2e)$
св. 200e	$\pm 2e (\pm 3e)$

Пределы допускаемой погрешности модификации с НПВ 6/15 весов III класса по ГОСТ 29329 с автоматически изменяющейся ценой проверочного деления 2/5 г при первичной поверке (при периодической поверке), г:

от НмПВ до 500e, вкл.	$\pm 1 (\pm 2)$
от 500e, до 2000e, вкл.	$\pm 2 (\pm 4)$
св. 2000e, до НПВ <sub>1</sub> вкл.	$\pm 3 (\pm 6)$
св. НПВ <sub>1</sub> до 2000e <sub>2</sub>	$\pm 5 (\pm 10)$
св 2000e <sub>2</sub>	$\pm 7,5 (\pm 15)$

Диапазон выборки массы тары, % от НПВ

100

Пределы допускаемой погрешности определения массы нетто соответствуют пределам допускаемой погрешности массы брутто в диапазоне выборки массы тары.

Число разрядов индикации:

- массы	5 или 6
- цены, стоимости и итоговой суммы	5 или 6

Время готовности весов к работе в зависимости от модификаций, с

5

Время взвешивания в зависимости от модификаций, с

7

Параметры электрического питания весов:

- от промышленной сети переменного тока:

- напряжение, В	220(-15%; +10%)
- частота, Гц	50 $\pm 1$

- от автономного источника электрического питания:

- напряжение, В	6
-----------------	---

Средняя наработка на отказ, ч

2500

Полный средний срок службы, лет

15

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на маркировочную табличку, расположенную на корпусе весов, и на эксплуатационную документацию, сопровождающую каждый экземпляр весов.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Грузоприемное устройство с силоизмерительными тензорезисторными датчиками и электронным устройством или весы в сборе 1 шт.

Зарядное устройство  
Руководство по эксплуатации

1 шт.  
1 экз.

## ПОВЕРКА

Первичная и периодическая поверка весов проводится в соответствии с методикой поверки, изложенной в руководстве по эксплуатации в разделе «Поверка весов», согласованной ГФУП ВНИИМС \_\_\_\_\_ 2004 г.

Основные средства поверки: гири класса точности M1 и F1 по ГОСТ 7328-2001 «Меры массы общего назначения и образцовые. Технические условия».

Межповерочный интервал 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 29329 «Весы для статического взвешивания. Общие технические требования»;

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип весов электронно-тензометрических для статического взвешивания типа BS утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** фирма «ALEX S&E» SRL, Молдова,  
г. Кишинев, ул. Космонавтов 6, офис 329A.

Директор фирмы «ALEX S&E» SRL

М. Вайсман