

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы стационарные электронные ВС

Назначение средства измерений

Весы стационарные электронные ВС (далее – весы) предназначены для измерений массы автомобильного и железнодорожного транспорта.

Описание средства измерений

Принцип действия весов основан на преобразовании действующей на весы силовой нагрузки, создаваемой взвешиваемым объектом, в деформацию упругого элемента весоизмерительного датчика, на котором нанесены тензорезисторы. Деформация упругого элемента вызывает изменение электрического сигнала, снимаемого с тензорезисторов. Аналоговый электрический сигнал от весоизмерительных датчиков передается по 6-ти проводной схеме в аналого-цифровой преобразователь, который находится рядом с грузоприемным устройством или встроен в индикатор. Преобразованный сигнал обрабатывается индикатором, который отображает измеренное значение массы на дисплее.

Конструктивно весы состоят из весоизмерительного устройства, аналого-цифрового преобразователя и индикатора. В состав весоизмерительного устройства входят грузоприемное устройство, весоизмерительные датчики (от 4 до 12 штук), грузопередающие устройства и фундамент.

Грузоприемное устройство может включать от одной до четырех грузоприемных платформ. Грузопередающие устройства (узлы встройки) поставляются с весоизмерительными датчиками и служат для обеспечения нормальной работы весов при деформации грузоприемной платформы вызванной изменением температуры и (или) объектом взвешивания.

В весах устанавливаются датчики весоизмерительные тензорезисторные С фирмы «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия, датчики весоизмерительные МВ-150 производства ЗАО "Весоизмерительная компания "Тензо-М" (Госреестр № 44780-10), датчики весоизмерительные цифровые МВЦ производства ЗАО "Весоизмерительная компания "Тензо-М" (Госреестр № 46008-10).

В весах в качестве индикатора применяются устройство типа ЭТА-01 или ЭТД-01, изготовленные ООО «НПФ «Эталон Тензо». Индикатор типа ЭТА-01 имеет встроенный в корпус аналогово-цифровой преобразователь, а ЭТД-01 внешний аналогово-цифровой преобразователь. Индикатор типа ЭТА-01 имеет семиразрядный светодиодный дисплей, а ЭТД-01 шестиразрядный светодиодный дисплей. Индикаторы типа ЭТА-01 и ЭТД-01 имеют последовательный интерфейс RS232 для подключения весов к персональному компьютеру, принтеру. Индикаторы типа ЭТА-01 и ЭТД-01 находятся в помещении оператора весов. Помещение оператора весов оснащено кондиционером и электронагревательными устройствами для поддержания температуры, соответствующей условиям эксплуатации индикаторов, для круглосуточной работы оператора весов.

Модификации весов различаются максимальными, минимальными нагрузками и пределами допускаемой погрешности.

Варианты исполнения весов отличаются количеством платформ и габаритными размерами.

Весы ВС имеют обозначение ВС-ТМД- (К,И), где

ВС – обозначение типа весов

Т – максимальная нагрузка в тоннах;

М – обозначение применения: «А» - автомобильные весы, «В» - вагонные весы;

Д - буква ставится, если грузоприемное устройство весов изготавливается из двух и более платформ;

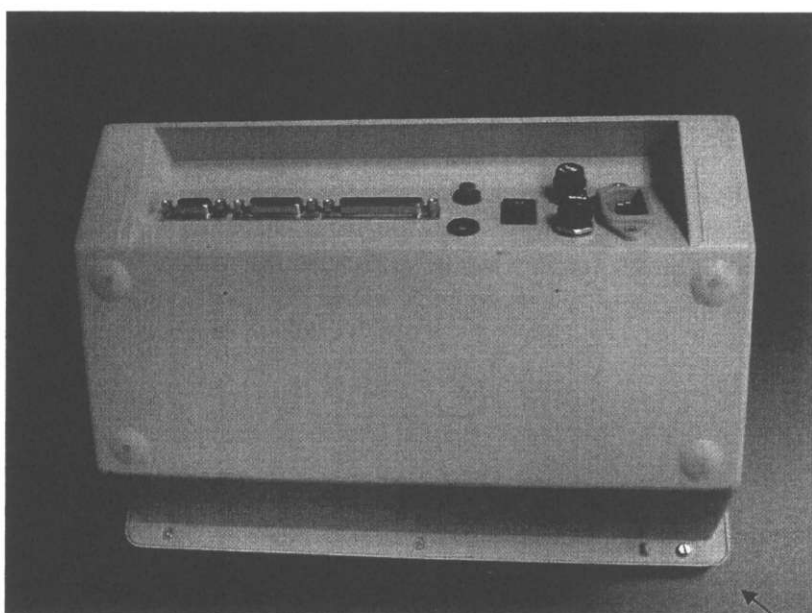
К- обозначение типа весоизмерительных датчиков;
И- обозначение типа индикатора.

В весах предусмотрены следующие устройства:

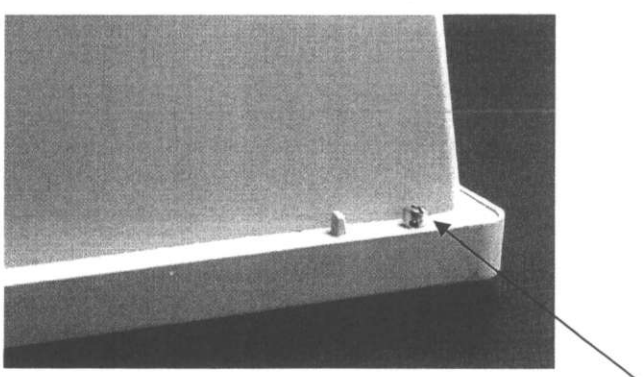
- устройство первоначальной установки нуля;
- полуавтоматическое устройство установки нуля;
- полуавтоматическое устройство выборки массы тары.

В весах предусмотрена защита от несанкционированного изменения установленных регулировок (регулировки чувствительности (юстировки)) следующими средствами:

- на индикаторах типа ЭТА-01 и ЭТД-01, предусмотрены тумблеры переключения – «калибровка», специальные разъемы для программирования индикатора, расположенные на задней панке. Доступ к тумблеру и специальному разъему ограничен металлической планкой, закрытой винтом-заглушкой и опломбирован (Рисунок 1, 2).

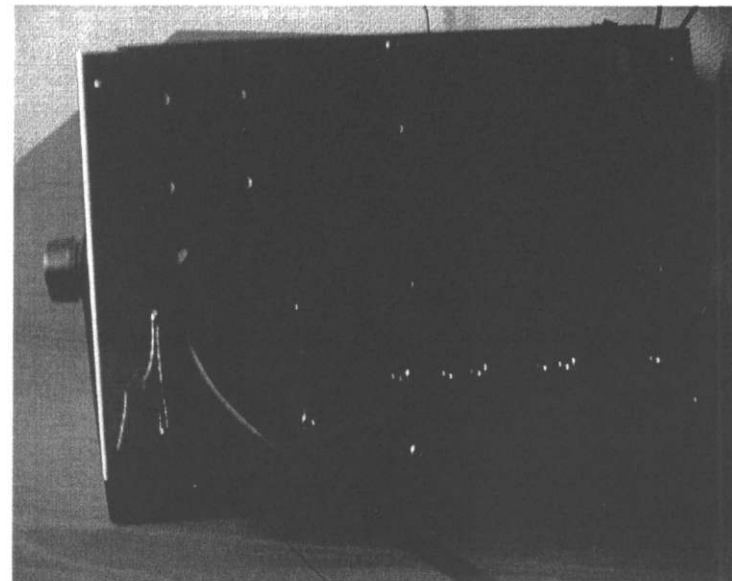


Место установки пломбы



Проволока для опломбирования проходит сквозь отверстие в головке винта и пломбируется поверителем. Оттиск поверительного клейма ставится на пломбе.

Рисунок 1 Схема пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение места для нанесения оттиска клейма на индикаторе типа ЭТА-01.



Место установки пломбы

Рисунок 2 Схема пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение места для нанесения оттиска клейма на индикаторе типа ЭТД-01.
- сводящий короб (место соединения проводов датчиков) пломбируется двумя пломбами (Рисунок 3).

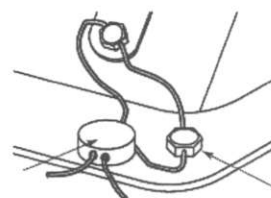


Рисунок 3 Схема пломбировки от несанкционированного доступа.



Рисунок 4 Внешний вид индикатора типа ЭТА-01



Рисунок 5 Внешний вид индикатора типа ЭТД-01



Рисунок 6 Весы стационарные электронные BC-30A-(C16A, ЭТА-01)



Рисунок 7 Весы стационарные электронные BC-150ВД-(МВ-150, ЭТА-01)

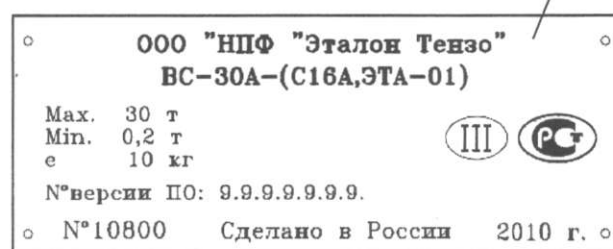


Рисунок 8 Маркировка весов стационарных электронных BC-30A-(С16А, ЭТА-01)

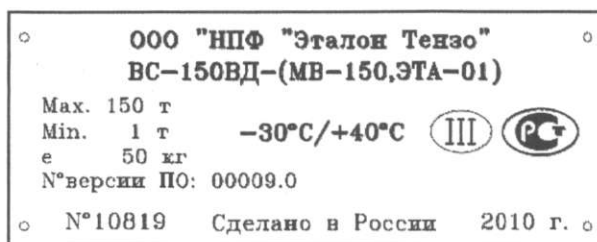
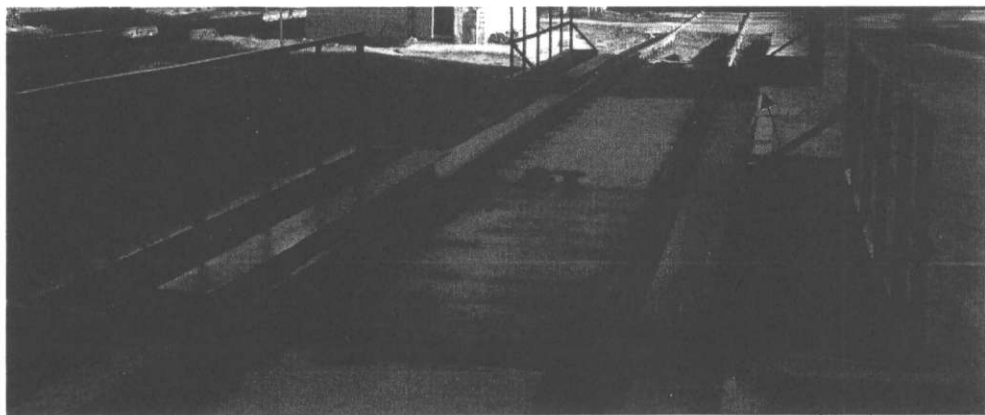


Рисунок 9 Маркировка весов стационарных электронных BC-150ВД-(МВ-150, ЭТА-01)

Маркировка наносится на табличку, установленную с помощью заклепок на каждое грузоприемное устройство (Рисунок 8, 9). Сквозь одно из отверстий на табличке и отверстия в

головке винта, установленного на грузоприемном устройстве, проходит проволока для опломбирования и пломбируется поверителем. Оттиск поверительного клейма ставится на пломбу.

На панель индикатора также крепится табличка с аналогичной маркировкой указанной на табличке грузоприемного устройства и пломбируется поверителем (Рисунок 10).

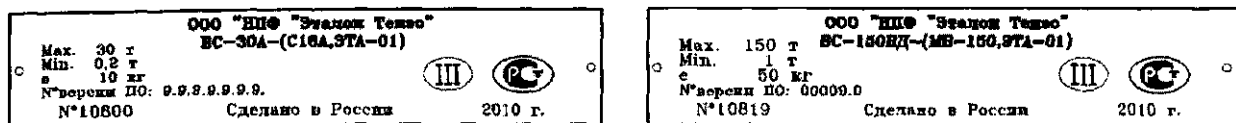


Рисунок 10 Маркировка на панели индикатора

На табличку наносится следующая маркировка:

- полное наименование изготовителя;
- класс точности;
- обозначение весов;
- максимальная нагрузка (Max);
- минимальная нагрузка (Min);
- поверочное деление (e);
- знак утверждения типа;
- серийный номер весов;
- номер версии программного обеспечения;
- предельные значения температур (указываются на весоизмерительном устройстве с датчиками весоизмерительными МВ-150, датчиками весоизмерительными цифровыми МВЦ);
- год производства весов;
- надпись «Сделано в России».

Программное обеспечение

В весах стационарных электронных ВС используется встроенное в индикатор программное обеспечение, которое жестко привязано к электрической схеме. Программное обеспечение выполняет функции по сбору, передачи и предоставлению измерительной информации. Программное обеспечение не может быть модифицировано или загружено через какой-либо интерфейс, или с помощью других средств после поверки без нарушения пломбы (Рисунок 1, 2).

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип индикатора	Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
ЭТА-01	Встроенное программное обеспечение	ЭТА	9.9.9.9.9.9	5c22F	CRC
ЭТД-01		ЭТД	00009.0	6d12B	CRC

Идентификация программы: после включения весов на индикаторе отображается версия программного обеспечения «9.9.9.9.9.9» или «00009.0». Идентификация контрольной суммы доступна только на этапе изготовления весов.

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Класс точности весов по ГОСТ Р 53228-2008 средний III

Обозначение весов, максимальная нагрузка (Max), минимальная нагрузка (Min), действительная цена деления (d), поверочное деление (e), пределы допускаемой погрешности (mpe) при поверке, число поверочных делений (n) для весов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение весов	Max, т	Min, т	Действительная цена деления (d), поверочное деление (e), кг	Интервалы взвешивания, т	Пределы допускаемой погрешности при поверке, кг	Число поверочных делений (n)
ВС-20А-(К,И)	20	0,2	10	от 0,2 до 5 вкл. св. 5 до 20 вкл.	±5 ±10	2000
ВС-30А-(К,И) ВС-30АД-(К,И)	30	0,2	10	от 0,2 до 5 вкл. св. 5 до 20 вкл. св. 20 до 30 вкл.	±5,0 ±10 ±15	3000
ВС-40А-(К,И) ВС-40АД-(К,И)	40	0,4	20	от 0,4 до 10 вкл. св. 10 до 40 вкл.	±10 ±20	2000
ВС-60А-(К,И) ВС-60АД-(К,И)	60	0,4	20	от 0,4 до 10 вкл. св. 10 до 40 вкл. св. 40 до 60 вкл.	±10 ±20 ±30	3000
ВС-80АД-(К,И)	80	1,0	50	от 1,0 до 25 вкл. св. 25 до 80 вкл.	±25 ±50	1600
ВС-100АД-(К,И) ВС-100В-(К,И) ВС-100ВД-(К,И)	100	1,0	50	от 1,0 до 25 вкл. Св. 25 до 100 вкл.	±25 ±50	2000
ВС-150ВД-(К,И)	150	1,0	50	от 1,0 до 25 вкл. Св. 25 до 100 вкл. Св. 100 до 150 вкл.	±25 ±50 ±75	3000
ВС-200ВД-(К,И)	200	2,0	100	от 2,0 до 50 вкл. Св. 50 до 200 вкл.	±50 ±100	2000

Предел допускаемого размаха |mpe|

Диапазон установки на нуль (суммарный) устройств установки нуля и слежения за нулем, не более 4 % от Max

Диапазон устройства первоначальной установки нуля, не более 20 % от Max

Максимальный диапазон устройства выборки массы тары от 0 до Max

Условия эксплуатации весов с датчиками весоизмерительными тензорезисторными С:

- предельные значения температуры, °C, (T_{min}, T_{max}) минус 10, + 40

- относительная влажность при температуре 35 °C, не более % 95

Условия эксплуатации весов с датчиками весоизмерительными МВ-150, датчиками весоизмерительными цифровыми МВЦ:

- предельные значения температуры для весоизмерительного устройства, °C, (T_{min}, T_{max}) минус 30, + 40

- предельные значения температуры для индикатора, аналого-цифрового преобразователя, °C, (T_{min}, T_{max}) минус 10, + 40

- относительная влажность при температуре 35 °C, не более % 95

Количество грузоприемных платформ, число весоизмерительных датчиков, габаритные размеры и масса грузоприемной платформы приведены в таблице 3.

Обозначение весов	Количество грузоприемных платформ	Число весоизмерительных датчиков (N)	Габаритные размеры грузоприемной платформы, мм			Масса грузоприемной платформы, кг не более
			длина	ширина	высота	
ВС-20А-(К,И)	1	4	5800	3000	350	2400
ВС-30А-(К,И)	1	4	5800	3000	350	2400
ВС-30АД-(К,И)	2	6	5800	3000	350	2400
ВС-40А-(К,И)	1	4	12000	3000	1000	12000
ВС-40АД-(К,И)	1	4	5800	3000	350	2400
	2	6	От 5800 до 7500	3000	350	2600
ВС-60А-(К,И)	1	4	16000	4000	1400	16000
ВС-60АД-(К,И)	2	6	От 5800 до 10000	3000	350	2800
	3	8	От 5800 до 8000	3000	350	2700
ВС-80АД-(К,И)	4	10	5800	3000	350	2400
ВС-100АД-(К,И)	3	8	3000	4200	500	4000
ВС-100В-(К,И)	1	4	15000	1900	1400	15000
ВС-100ВД-(К,И)	2	8	3000	2300	600	2700
	2	8	3000	2300	600	2700
ВС-150ВД-(К,И)	2	8	3800	2300	600	3400
	2	8	4200	2300	600	3800
ВС-200ВД-(К,И)	3	12	4800	2300	600	4300

Перечень весоизмерительных датчиков и индикаторов, применяемых в различных модификациях весов, приведен в таблице 4.

Таблица 4

Обозначение весов	Обозначение весоизмерительного датчика (К)	Обозначение индикатора (И)
ВС-20А-(К,И)		
ВС-30А-(К,И)		
ВС-30АД-(К,И)		
ВС-40А-(К,И)		
ВС-40АД-(К,И)		
ВС-60А-(К,И)		
ВС-60АД-(К,И)		
ВС-80АД-(К,И)	C16A или MB-150	ЭТА-01
ВС-100АД-(К,И)		
ВС-100В-(К,И)		
ВС-100ВД-(К,И)		
ВС-150ВД-(К,И)		
ВС-200ВД-(К,И)		
ВС-40А-(К,И)		
ВС-40АД-(К,И)		
ВС-60А-(К,И)		
ВС-60АД-(К,И)		
ВС-80АД-(К,И)		
ВС-100АД-(К,И)	C16i или MBЦ	ЭТД-01
ВС-100В-(К,И)		
ВС-100ВД-(К,И)		
ВС-150ВД-(К,И)		
ВС-200ВД-(К,И)		

Напряжение питания весов, В.....	От 187 до 242
Время установления показаний, с, не более	4
Потребляемая мощность, В·А, не более.....	15
Вероятность безотказной работы за 2000 ч	0,95
Средний срок службы, лет.....	15

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на табличках, закрепленных на грузоприемном устройстве и индикаторе, фотокимическим способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

1. Весы стационарные электронные ВС
2. Руководство по эксплуатации. ЭТ 2.791.002 РЭ
3. Паспорт. ЭТ 2.791.002 ПС

Проверка

осуществляется в соответствии с приложением Н «Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228-2008 и разделом «Проверка» Руководства по эксплуатации. ЭТ 2.791.002 РЭ.

Основные средства поверки: весопроверочный вагон, весопроверочный автомобиль в состав которых входят эталонные гири 4-го разряда в соответствии с ГОСТ 8.021-2005.

Сведения о методиках (методах) измерений изложены в руководстве по эксплуатации «Весы стационарные электронные ВС. Руководство по эксплуатации». ЭТ 2.791.002 РЭ

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам стационарным электронным ВС

1. ГОСТ Р 53228-2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».
2. ГОСТ 8.021-2005 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений массы».
3. ТУ 4274-002-54260022-2010 «Весы стационарные электронные ВС. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций, выполнение работ по расфасовке товаров.

Изготовитель

ООО НПФ «Эталон Тензо».

Адрес: 195176, г. Санкт-Петербург, ул. Львовская, д.8.

Почтовый адрес: 141700, МО, г. Долгопрудный, ул. Жуковского, д. 2.

тел./ф. (812) 252 59 15, 716 74 89, e-mail: info @ etalontenzo.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», регистрационный номер 30001-10.

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14, e-mail: <http://www.vniim.ru>, <http://www.vniim.ru>

Заместитель Руководителя

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

