УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «12» октября 2022 г. № 2555

Лист № 1 Всего листов 10

Регистрационный № 55201-13

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы вагонные ВС-В

Назначение средства измерений

Весы вагонные ВС-В предназначены для:

- повагонного статического взвешивания порожних и груженных вагонов с любым грузом в т.ч. жидким любой вязкости;
- поосного или потележечного взвешивания в движении порожних и груженых вагонов в составе без расцепки и составов в целом с сухими сыпучими, твердыми, а также жидкими грузами с кинематической вязкостью не менее 59 мм²/с;
 - повагонного взвешивания в движении цистерн с жидкими грузами любой вязкости.

Описание средства измерений

Принцип действия весов основан на преобразовании действующей на весы нагрузки, создаваемой взвешиваемым объектом, в деформацию упругого элемента весоизмерительного датчика, на котором наклеены тензорезисторы. Деформация упругого элемента вызывает изменение электрического сигнала, снимаемого с тензорезисторов. Данный сигнал передаётся в индикатор или контроллер, где обрабатывается в соответствии с заданным алгоритмом, с последующей выдачей результата взвешивания на цифровое табло последнего. Далее сигнал может передаваться в ПК с установленным внешним программным обеспечением (ПО)

«Смарт-Вагон» для целей его обработки, хранения информации в базах данных и формирования отчётных форм.

Весы состоят из грузоприемного, грузопередающего, весоизмерительного устройств и, при необходимости, компьютера с ПО «Смарт-Вагон».

Грузоприемное устройство (ГПУ) предназначено для принятия нагрузки и включает в себя:

- для взвешивания в статическом режиме от одной до четырех платформ;
- для поосного и потележечного взвешивания в движении одну платформу;
- для повагонного взвешивания в движении от 1 до 2-х платформ.

Весоизмерительное устройство предназначено для измерения массы нагрузки и состоит из весоизмерительных датчиков (4 - 16) и индикатора или контроллера.

Грузопередающие устройства (узлы встройки датчиков) являются связующим звеном между грузоприемным и весоизмерительным устройствами.

Весы могут устанавливаться как на фундаменте, так и на утрамбованное щебеночное основание.

В весах устанавливаются датчики весоизмерительные тензорезисторные типов С16А или цифровые датчики типа С16і фирмы «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия (регистрационный № 20784-09), или типа С11 фирмы «Deasar Sensors Ou», Эстония (регистрационный № 51168-12), или типа ZSFY фирмы «Keli Elektric Manufacturing Co., Ltd»,

Китай, (регистрационный № 39778-09), или типа ZSFY-D фирмы «KELI SENSING TECHNOLOGY (NINGBO) CO.,LTD», Китай (регистрационный № 75819-19).

В весах применяются индикаторы типа CI-2001A фирмы «CAS Corporation, Ltd.», Р.Корея (регистрационный № 50968-12) или ЭТА-01, или ЭТО-01 (для цифровых датчиков), производства ООО «СмартВес», Россия, или контроллер программируемый логический ПЛК73 (далее контроллер) производства ООО «Производственное объединение Овен», Россия (регистрационный № 48600-11). Индикатор или контроллер находится в помещении или непосредственно возле весов в шкафу приборном, в котором поддерживается температура, соответствующая условиям эксплуатации индикатора или контроллера.

В весах предусмотрены следующие функциональные возможности:

- а) при статическом взвешивании:
 - устройство первоначальной установки нуля;
 - полуавтоматическое устройство установки нуля;
 - полуавтоматическое устройство выборки массы тары.
- производить вычисления поперечного или продольного смещения центра тяжести в горизонтальной плоскости транспортного средства для модификации с цифровыми датчиками;
 - б) при взвешивании в движении:
 - исключение массы локомотива из массы всего состава вручную;
- определение в составе порядкового номера транспортного средства, движущегося через весы;
 - обработка и хранение информации в базе данных;
 - формирование отчетных форм;
- фиксирование даты и времени суток при взвешивании каждого транспортного средства.

Весы выпускаются в модификациях, имеющих обозначение ВС-В - [1]-[2]-[3]-[4]-К, расшифровка обозначений приведена в таблице 1.

Таблина 1

Позиция	Значение	Расшифровка			
BC-B		тип весов			
[1]*	100, 150, 200	Максимальная нагрузка, т;			
		Режим взвешивания:			
		С - только статическое взвешивание;			
[2]	Спсп	Д - только взвешивание в движении;			
[2]	С, Д, СД	СД - статическое взвешивание и взвешивание в движении.			
		Режим взвешивания в движении:			
		Д/О – поосный; Д/Т – потележечный; Д/В – повагонный.			
		Тип индикатора:			
		1 - CI-2001A			
[3] 1, 2, 3, 4		2 - 9TA-01			
		3 - 9TD-01			
		4 - контроллер ПЛК73			
		Тип используемых датчиков:			
		1 - C16A			
[4]	1, 2, 3, 4, 5	2 - C16i			
[4]		3 - C11			
		4 - ZSFY			
		5 - ZSFY-D			

		- индекс, устанавливающий пределы допускаемой
		погрешности весов при взвешивании в движении при
К	0,5; 1; 2	первичной поверке или калибровке в зависимости от
		диапазона взвешивания;
		- обозначение отсутствует - статическое взвешивание

Модификации весов отличаются максимальными нагрузками для статического взвешивания, наибольшими пределами взвешивания в движении, режимами взвешивания в движении, типом весоизмерительных датчиков и индикаторов, и другими характеристиками, параметры которых приведены в таблицах 3 - 7.

Общий вид весов вагонных ВС-В представлен на рисунке 1.

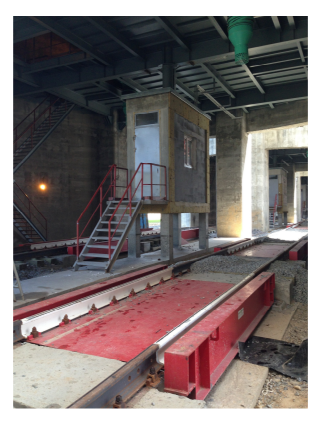
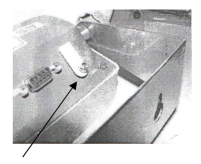


Рисунок 1- Общий вид весов вагонных ВС-В

Схемы пломбирования от несанкционированного доступа и место установки пломбы для нанесения оттиска клейма на индикаторе представлены на рисунках 2, 3, 4 и 5.





Место установки пломбы

^{*} При взвешивании в движении наибольший предел взвешивания, отличный от максимального значения в статике, указывается через дробь для модели СД.

Рисунок 2 - Внешний вид и схема пломбирования индикатора CI-2001A

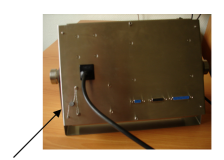




Место установки пломбы

Рисунок 3 - Внешний вид и схема пломбирования индикатора ЭТА-01





Место установки пломбы

Рисунок 4 - Внешний вид и схема пломбирования индикатора ЭТD-01





Место установки пломбы

Рисунок 5 - Внешний вид и схема пломбирования контроллера ПЛК73

Программное обеспечение

Индикаторы CI-2001A, ЭТА-01, ЭТD-01 имеют встроенное программное обеспечение (далее по тексту – Π O), которое жестко привязано к электрической схеме и идентифицируется по номеру версии Π O. Номер версии Π O высвечивается на дисплее при каждом запуске индикатора.

ПО контроллера ПЛК73 состоит из:

- встроенной в корпус ПЛК73 части ПО;
- автономной части ПО («CoDeSys»), реализованной в виде файлов операционной системы ПО.

ПО идентифицируется по номеру версии ПО и контрольной сумме.

Несанкционированный доступ к метрологически значимому ПО предотвращается путем использования специального разъема для программирования индикатора и контроллера, расположенного на задней стенке. Доступ к специальному разъему ограничен металлической планкой, закрытой винтом-заглушкой, которая пломбируется после поверки. Программное обеспечение не может быть модифицировано или загружено через какой-либо интерфейс, или с помощью других средств после поверки без нарушения пломбы.

Автономное ПО «Смарт-Вагон» выполняется на ПК и идентифицируется по номеру версии и контрольной сумме ПО, номер версии высвечивается на дисплее при каждом запуске ПК.

Хранение данных ПО «Смарт-Вагон» реализовано с использованием СУБД Firebird. Исполнение ПО «Смарт-Вагон» возможно только при наличии уникального электронного ключа ГОСТ Р 34.11/34.10-2012 в разъеме USB порта ПК.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 2.

Таблина 2

таолица 2					
Идентификационные	Значение				
данные (признаки)					
Наименование		CI-2000			
программного	ПЛК73	series	ЭТА-01	ЭTD-01	«Смарт-Вагон»
обеспечения		firmware			_
Идентификационное	PLC73_PLC51C_				СмартВоо
наименование ПО	AT меga64A_v0f	_			СмартВес
Номер версии		1.00; 1.01;			
(идентификационный	0f	1.00, 1.01,	9.9.9.9.9.9	00009.0	0f
номер) ПО		1.02			
Цифровой	65D5CFDB445156				c41a86f3059c20337869f3a
идентификатор ПО	4F9534A13E5158E				84171ac00
Алгоритм вычисления					
цифрового					MD5
идентификатора	MD5	_		_	(RFC1321)
программного					(KFC1321)
обеспечения					

Защита ПО от преднамеренных и непреднамеренных воздействий соответствует уровню «низкий» по Р 50.2.077-2014 для индикаторов.

Защита ПО ПЛК73 соответствует уровню «низкий» - для встроенной части ПО и уровню «высокий» - для автономных частей ПО. Метрологически значимые автономные части ПО СИ и измеренные данные защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных изменений.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические характеристики весов при взвешивании в статическом режиме приведены в таблице 3, при взвешивании в движении — в таблице 4, основные технические характеристики при статическом взвешивании и взвешивании в движении приведены в таблице 7.

Таблица 3

Н	Значение				
Наименование характеристики	BC-B-100	BC-B-150	BC-B-200		
Класс точности		III (om o vvvv v.)			
по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III (средний)				
Максимальная нагрузка Мах, т	100	150	200		
Минимальная нагрузка Min, т	1	1	2		
Поверочный интервал е, действительная	50	50	100		
цена деления (шкалы) d, e=d, кг	30	30	100		
Число поверочных интервалов (n)	2000	3000	2000		
Пределы допускаемой погрешности					
(тре) при первичной поверке (в					
эксплуатации) для нагрузки, выраженной					
в поверочных интервалах е весов:					
- от Min до 500e вкл.	$\pm 0.5e (\pm 1.0e)$	$\pm 0.5e (\pm 1.0e)$	$\pm 0.5e (\pm 1.0e)$		
- св. 500е до 2000е вкл.	$\pm 1,0e (\pm 2,0e)$	$\pm 1,0e (\pm 2,0e)$	$\pm 1,0e (\pm 2,0e)$		
- св. 2000е до Мах вкл.		$\pm 1,5e (\pm 3,0e)$			
Пределы допускаемой погрешности	± 0,25e				
устройства установки на нуль	± 0,23C				
Диапазон выборки массы тары	от 0 до 90 % Мах				

Таблица 4

Характеристика	Значение	
Наибольший предел взвешивания весов (НПВ), т	100; 150; 200	
Наименьший предел взвешивания весов (НмПВ), т	16	
Действительная цена деления (d)*	указана в таблице 3	
Направление взвешивания	двустороннее	
Скорость движения вагонов по весам, км/ч:		
- при взвешивании в движении, не более	5	
- без взвешивания	до 15	
Регулировка нуля	автоматическая	

Пределы допускаемой погрешности весов при взвешивании в движении вагона в составе без расцепки при первичной поверке или калибровке в зависимости от индекса К и диапазона взвешивания, должны соответствовать указанным в таблице 5.

Таблица 5

Индекс, устанавливающий пределы допускаемой погрешности весов при взвешивании в движении при первичной поверке или калибровке в зависимости от диапазона взвешивания	Пределы допускаемой погрешности в диапазоне		
	от НмПВ до 35% НПВ вкл., % от 35% НПВ	св. 35% НПВ, % от измеряемой массы	
0,5	$\pm 0,\!25$	±0,25	
1	±0,5	±0,5	
2	±1	±1	

Примечания

- 1 Значения пределов допускаемой погрешности для конкретного значения массы округляют до ближайшего большего значения, кратного дискретности весов
- 2 При взвешивании вагонов и вагонеток в составе без расцепки общей массой свыше 1000 т абсолютные значения пределов допускаемой погрешности при первичной поверке и в эксплуатации увеличивают на 200 кг на каждую дополнительную 1000 т общей массы состава.
- 3 При взвешивании вагонов в процессе первичной поверки допускается не более 10% результатов взвешивания, для которых погрешность превышает указанные выше, но не должна превышать пределы допускаемой погрешности в эксплуатации.

Пределы допускаемой погрешности при периодической поверке равны удвоенным значениям, приведенным в таблице 5.

Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке составов в движении из n вагонов в зависимости от индекса K и диапазона взвешивания, должны соответствовать указанным в таблице 6.

Таблица 6

	Пределы допускаемой погрешности в		
Индекс, устанавливающий пределы допускаемой	диапазоне		
погрешности весов при взвешивании в движении при первичной поверке или калибровке в зависимости от диапазона взвешивания	от НмПВ х п до 35% НПВ х п включ., % от 35% НПВ х п	св. 35% НПВ х п, % от измеряемой массы	
0,5	±0,25	±0,25	
1	±0,5	±0,5	

Примечание

- 1 Значения пределов допускаемой погрешности для конкретного значения массы округляют до ближайшего большего значения, кратного дискретности весов.
- 2 n число вагонов (не менее 3). При фактическом числе вагонов, превышающем 10, значение $\,$ n принимают равным 10.

Пределы допускаемой погрешности при периодической поверке равны удвоенным значениям, приведенным в таблице 6.

^{*} Действительная цена деления (d), указанная в таблице 3, может отличаться от заданных значений для моделей СД при взвешивании в движении, при этом изменение должно происходить автоматически.

Таблица 7

Наименование характеристики	Значение
Потребляемая мощность, В.А, не более	500
Условия эксплуатации весов:	
Предельные значения температуры (T _{min} , T _{max}), °C	
для весоизмерительного устройства с	
- датчиками С16А	от - 50 до + 50
- датчиками C11, C16i, ZSFY	от - 40 до + 50
- датчиками ZSFY-D	от - 40 до $+40$
Относительная влажность при температуре 35 °C, %, не более	95
Предельные значения температуры для индикаторов (T _{min} , T _{max}), °C	от - 10 до + 40
Предельные значения температуры для контроллера ПЛК73 (T _{min} , T _{max}), °C	
Предельные значения температуры для ПК,°С	or + 5 д $o + 55$
Параметры электрического питания весов:	
- напряжение переменного тока, В	от 187 до 242
- частота переменного тока, Гц	50 ± 1
Габаритные размеры грузоприемной платформы:	от 1,4/1,9/0,5
(длина/ширина/высота), м,	до 15,5/2,3/1,4
Масса грузоприемной платформы, т	от 1,7 до 15
Средний срок службы, лет	15
Вероятность безотказной работы за 2000 часов, не менее	0,95

Перечень весоизмерительных датчиков и индикаторов или контроллера, применяемых в различных модификациях весов, приведен в таблице 8.

Таблица 8

Обозначение	Обозначение	Обозначение индикатора,
весов	весоизмерительного датчика	контроллера
BC-B -100-C-[3]- [4]	C16A, C11, ZSFY	ЭТА-01, СІ-2001А, ПЛК73
BC-B -150-C-[3]- [4]	CTOA, CTT, ZST T	31A-01, CI-2001A, IDIK/3
BC-B -200-C-[3]- [4]		
BC-B -100-C-[3]- [4]		
BC-B -150-C-[3]- [4]	C16i, ZSFY-D	ЭTD-01
BC-B -200-C-[3]- [4]		
ВС-В -100-Д/О-[3]- [4] - К		
ВС-В -150-Д/О-[3]- [4] - К		
ВС-В -200-Д/О-[3]- [4] - К		
ВС-В -100-Д/Т-[3]- [4] - К		
ВС-В -150-Д/Т-[3]- [4] - К	C16A, C11, ZSFY	ПЛК73
ВС-В -200-Д/Т-[3]- [4] - К		
ВС-В -100-Д/В-[3]- [4] - К		
ВС-В -150-Д/В-[3]- [4] - К		
ВС-В -200-Д/В-[3]- [4] - К		
ВС-В -100-СД -[3]- [4] - К		
ВС-В -150-СД -[3]- [4] - К	C16A, C11, ZSFY	ЭТА-01, СІ-2001А, ПЛК73
ВС-В -200-СД -[3]- [4] - К		

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку, расположенную на ГПУ весов, фотохимическим способом и на титульный лист Руководства по эксплуатации весов типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 9 – Комплектность средства измерений

Наименование	Кол-во	Примечание
Весы ВС-В в сборе:	1	
Весоизмерительное устройство, в т.ч.:	1	
-датчики C16A или C16i, или C11, или ZSFY, или ZSFY-D	4-16	
- индикатор ЭТА-01, или ЭТD-01, или CI-2001A или контроллер ПЛК73	1	
Руководство по эксплуатации весов	1	
CB 4274-008-54260022-2013 PЭ		
Паспорт СВ 4274-008-54260022-2013 ПС	1	
Руководство по эксплуатации на индикатор или	1	
контроллер		
		ПК поставляется по
ПК с программным обеспечением (ПО)	1	отдельному заказу,
«Смарт-Вагон» и руководство пользователя	1	выполняемые функции ПО
		оговариваются при заказе

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам вагонным **BC-B**

ГОСТ OIML R 76-1-2011 «ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»;

Приказ Росстандарта от 29 декабря 2018 г. №2818 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы»;

ГОСТ Р 8.598-2003 «Весы для взвешивания железнодорожных транспортных средств в движении. Методика поверки»;

Технические условия ТУ 4274-008-54260022-2013.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «СмартВес» (ООО «СмартВес»)

ИНН 7806108926

Юридический адрес: 141701, Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачевский пр-д, д. 8, пом/офис XIII/215

Адрес: 195176, г. Санкт-Петербург, ул. Львовская, д. 8 Тел./факс: +7 (495) 408-67-90, 579-98-36; 579-98-41

E-mail: info@smartves.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «СНИИМ»)

ИНН 5407110983

Адрес: 630004, г. Новосибирск, пр. Димитрова, д. 4 Тел.: +7 (383) 210-08-14, факс: +7 (383) 210-13-60

E-mail: director@sniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30007-09.

В части вносимых изменений:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

ИНН 7736042404

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, 46 Тел./факс: +7 (495) 437-55-77/ 437-56-66

Web-сайт: www.vniims.ru E-mail: office@vniims.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.