ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы автомобильные ВАД

Назначение средства измерений

Весы автомобильные ВАД (в дальнейшем - весы) предназначены для взвешивания в движении автомобилей, прицепов, полуприцепов и автопоездов.

Весы могут применяться также для определения нагрузок на отдельные оси или группу осей автотранспортного средства.

Виды грузов: твердые грузы и жидкости с кинематической вязкостью не менее $59 \ \text{мm}^2/\text{c}$.

Описание средства измерений

Принцип действия весов состоит в том, что под действием приложенной нагрузки происходит деформация упругих элементов весоизмерительных тензорезисторных датчиков, вызывающая разбаланс тензорезисторного моста.

Электрический сигнал разбаланса моста, изменяющийся пропорционально массе груза, поступает во вторичный измерительный преобразователь (весовой терминал) для аналогоцифрового преобразования и обработки, с последующей передачей цифрового сигнала в персональный компьютер для индикации результата взвешивания.

Весы состоят из грузоприемного устройства, аналоговых или цифровых весоизмерительных датчиков, преобразователя весоизмерительного вторичного «Ньютон», аппаратнопрограммного комплекса обработки и представления результатов и внешних подключаемых устройств. Грузоприемное устройство включает в себя одну или несколько взвешивающих грузоприемных платформ. Применяемые в весах весоизмерительные тензорезисторные датчики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип датчика	Модификации датчиков	№ Госреестра СИ	Производитель
Датчики весоизмерительные	C16A	20784-09	Hottinger Baldwin
тензорезисторные С	C16i		Messtechnik GmbH (HBM), Германия
Датчики сило- и весоизмери-	C, M	36963-08	ЗАО «Весоизмеритель-
тельные тензорезисторные се-			ная компания «ТЕНЗО-
рий М, Н, Т и С			М», Россия
Датчики весоизмерительные	ZS	39778-08	Keli Electric Manufactur-
тензорезисторные ZS, NHS,			ing (Ningbo) Co., Ltd.,
YBS, GZLB			Китай
Датчики весоизмерительные	NHS-D	39781-08	Keli Electric Manufactur-
тензорезисторные цифровые			ing (Ningbo) Co., Ltd.,
моделей ZSF-D, ZSGB-D,			Китай
ZSE-D, ZSK-D, NHS-D			

Аппаратно-программный комплекс позволяет реализовать следующие функции: архивирование результатов взвешивания, составление отчетных документов по типам взвешенных транспортных средств и грузов за определенные промежутки времени и т. п.

Для защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений настроек весов, предусмотрена авторизация пользователей программными средствами.

Кроме того, для предотвращения несанкционированного доступа к калибровочным параметрам весов, предусмотрено пломбирование весового терминала.

Весы выпускаются различных модификаций, отличающимися пределами взвешивания в статическом режиме, конструктивным исполнением, классом точности при взвешивании в движении и имеющих обозначение ВАД-H(-MC), где:

ВАД - обозначение типа;

Н – наибольший предел взвешивания, т;

- M обозначение, вводимое при установке грузоприемных платформ от механических весов или модернизации ранее выпущенных электронных весов;
- С обозначение, вводимое при специальном исполнении весов по согласованию с заказчиком.

Программное обеспечение

Программное обеспечение весов предназначено для обработки результатов измерений массы, отображения их на мониторе аппаратно-программного комплекса, сохранения и печати результатов измерений.

В состав программного обеспечения (ПО) весов входят несколько модулей и библиотек, наименование и функциональное назначение которых представлены в таблице 2. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 3.

Таблица 2

Наименование модуля/ биб- лиотеки	Назначение, функции
АРМ оператора + Динамика	Ввод данных о взвешенных автомобилях, составление, просмотр и распечатка отчетов. Прием данных с весового терминала, формирование массива измерений.
Библиотека обработки весовых данных	Библиотека функций обработки результатов измерения массы транспортных средств в движении. Обработка массива измерений, распознавание осей транспортных средств, расчет и сохранение результатов взвешивания.
Модуль конфигурирования и настройки	Конфигурирование весовой системы, настройка ПО под требования конкретного пользователя.
Библиотека идентификации транспортного средства	Распознавание номеров автомобилей с использованием технических методов идентификации.

Таблица 3

Наименование	Идентификационное на-	Номер	Цифровой идентифи-	Алгоритм вычисле-
ПО	именование метрологиче-	версии	катор ПО	ния цифрового иден-
	ски значимой части ПО	ПО		тификатора
ПО «Автомо-	AvtoWeightMath.dll	2.11	7E6623A15A95A17B0	MD5
бильные весы»	Avtoweightwath.dii	2.11	E90EC5F9ADD1192	MIDS

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений по МИ 3286-2010 соответствует уровню «С». Проверка целостности ПО осуществляется расчетом контрольной суммы с помощью алгоритма МD5 и сравнение ее с номинальным. В ПО предусмотрена система обнаружения и фиксации событий, путем записи даты, времени и вида события в log-файлы. Для каждого пользователя, допущенного к работе с ПО, создается уникальное имя пользователя (логин), так же предусмотрен пользовательский пароль. Доступ пользователя к работе с программой возможен лишь при правильном вводе имени и пароля.

Метрологические и технические характеристики

- 1 Основные метрологические и технические характеристики весов при взвешивании в движении
 - 1.1 Класс точности весов по ГОСТ 30414......0,5; 1; 2
- 1.2 Значения наибольшего (НПВ) и наименьшего (НмПВ) пределов взвешивания, дискретности отсчета (d), пределов допускаемой погрешности при взвешивании в движении единичного автомобиля или автомобиля, прицепа, полуприцепа в автопоезде приведены в таблице 4.

Таблица 4

Модифи-						Пределы допускаемой погрешности			
кации	I IHIIBIHMIIB	НмПВ,	d,	Интервалы взвешивания, кг	при первичной по-				
весов	T	Т	КГ	типервын взвешивания, кт	верке,	в завис	имости		
Бесов					от кла	асса точ	ности		
					0,5	1	2		
ВАД-20	20	1	20	от 1000 до 7000 вкл., кг	±20	±40	±80		
Вид-20	20	1	20	св.7000 до 20000, % от измеряемой массы	$\pm 0,25$	$\pm 0,5$	±1,0		
ВАД-40	40	1	20	от 1000 до 14000 вкл., кг	±40	±80	±140		
DAД- 4 0	40	1	20	св.14000 до 40000, % от измеряемой массы	±0,25	±0,5	±1,0		
ВАД-60	60) 1	20	от 1000 до 21000 вкл., кг	±60	±120	±220		
ВАД-00	00			св.21000 до 60000, % от измеряемой массы	±0,25	$\pm 0,5$	±1,0		
рап оо	80	20 2		2	50	от 2000 до 28000 вкл., кг	±100	±150	±300
вад-о	ВАД-80 80 2		30	св.28000 до 80000, % от измеряемой массы	±0,25	±0,5	±1,0		
ВАД-90	90	2 50		2	50	от 2000 до 31500 вкл., кг	±100	±200	±350
БАД-90	90	2	50	св.31500 до 90000, % от измеряемой массы	±0,25	±0,5	±1,0		
ДАП 100	100	5	50	от 5000 до 35000 вкл., кг	±100	±200	±350		
ВАД-100	100	3	30	св.35000 до 100000, % от измеряемой массы	±0,25	±0,5	±1,0		
ДАП 150	150	10	10 100	от 10000 до 52500 вкл., кг	±150	±300	±550		
ВАД-150 150			100	lcв.52500 ло 150000. % от измеряемой массы	±0,25	±0,5	±1,0		
D A П 250	250	10	100	от 10000 до 87500 вкл., кг	±300	±500	±900		
ВАД-250	230	10		св.87500 до 250000, % от измеряемой массы	±0,25	±0,5	±1,0		

Примечание - Значения пределов допускаемой погрешности для конкретного значения массы округляют до ближайшего большего значения, кратного дискретности весов

- 1.3 При взвешивании в движении единичного автомобиля или автомобиля, прицепа, полуприцепа в автопоезде значения пределов допускаемой погрешности при периодической поверке и эксплуатации, соответствуют удвоенным значениям, приведенным в таблице 4.
- 1.4 Пределы допускаемой погрешности весов при взвешивании в движении при первичной поверке автопоезда в целом, в зависимости от класса точности и диапазона взвешивания должны соответствовать таблице 5.
- 1.5 Пределы допускаемой погрешности весов при взвешивании автопоезда в целом при периодической поверке и в эксплуатации равны удвоенным значениям, приведенным в таблице 5.

Таблица 5

Модификация		Пределы допускаемой погрешности, %			
1	Интервалы взвешивания	класс точности	класс точно-	класс точ-	
весов		0,5	сти 1,0	ности 2,0	
ВАД-20	от 1×n т до 7,0×n т вкл., % от 7,0×n	±0,25	±0,5	±1,0	
ВАД-20	св. 7,0 т, % от измеряемой массы	±0,25	$\pm 0,5$	±1,0	
ВАД-40	от 1×n т до 14,0 т вкл.	±0,25	$\pm 0,5$	±1,0	
ВАД-4 0	св. 14,0×n т, % от измеряемой массы	±0,25	±0,5	±1,0	
ВАД-60	от 1×n т до 21,0 т вкл.	±0,25	±0,5	±1,0	
ВАД-00	св. 21,0×n т, % от измеряемой массы	±0,25	±0,5	±1,0	
ВАД-80	от 2×n т до 28,0×n т вкл.	±0,25	±0,5	±1,0	
ВАД-60	св. 28,0×n т, % от измеряемой массы	±0,25	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$	
рал оо	от 2×n т до 31,5×n т вкл.	±0,25	±0,5	±1,0	
ВАД-90	св. 31,5×n т, % от измеряемой массы	±0,25	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$	
I BA/I-100 I	от 5×n т до 35,0×n т вкл.	±0,25	±0,5	±1,0	
	св. 35,0×n т, % от измеряемой массы	±0,25	±0,5	±1,0	

Модификация весов		Пределы допускаемой погрешности, %			
	Интервалы взвешивания	класс точности	класс точно-	класс точ-	
		0,5	сти 1,0	ности 2,0	
I RA/I-150	от 10×n т до 52,5×n т вкл.	±0,25	±0,5	±1,0	
	св. 52,5×n т, % от измеряемой массы	±0,25	±0,5	±1,0	
ВАД-250	от 10×n т до 87,5×n т вкл.	±0,25	±0,5	±1,0	
БАД-230	св. 87,5×n т, % от измеряемой массы	±0,25	±0,5	±1,0	

Примечания

- 1 n число автомобилей, прицепов, полуприцепов в автопоезде. При n больше 10, значение коэффициента принимается равным 10.
- 2 Значения пределов допускаемой погрешности для конкретного значения массы округляют до ближайшего большего значения, кратного дискретности весов

 - 1.8 Направление движения при взвешивании......двустороннее;
- 1.9 Длина прямолинейных участков до и после грузоприемного устройства не менее максимальной длины взвешиваемого автотранспортного средства, но не менее 10 м.
- 2 Основные метрологические характеристики весов при взвешивании в статическом режиме (для взвешивания контрольных автомобилей)
- 2.1 Значения максимальной (Max) и минимальной (Min) нагрузок в зависимости от модификации весов указаны в таблице 6.

	1				
Модификации весов	Мах, т	Min, кг			и допускаемой и погрешности, кг
				при поверке	в эксплуатации
ВАД-20	16	200	от 200 до 5 000 вкл.	±5	±10
B114 20	10	200	св. 5 000 до 16 000	±10	±20
ВАД-40	20	400	от 400 до 5 000 вкл.	±5	±10
Бид-40	20	100	св. 5 000 до 20 000	±10	±20
ВАД-60	20	400	от 400 до 5 000 вкл.	±5	±10
ВАД-00	20	400	св. 5 000 до 20 000	±10	±20
ВАД-80	20	1000	от 1000 до 5 000 вкл.	±5	±10
ВАД-60	20	1000	св. 5000 до 20 000	±10	±20
ВАД-90	20	1000	От 1000 до 5 000 вкл.	±5	±10
БАД-90	20		св. 5 000 до 20 000	±10	±20
			от 2000 до 10 000 вкл.	±10	±20
ВАД-100	70	2000	св. 10 000 до 40 000 вкл.	±20	±40
			св. 40 000 до 70 000	±30	±60
			от 2000 до 20 000 вкл.	±20	±40
ВАД-150	100	2000	св. 20 000 до 80 000 вкл.	±40	±80
			св. 80 000 до 100 000	±60	±120
			от 2000 до 30000 вкл.	±30	±60
ВАД-250	170	2000	св. 30000 до 120000 вкл.	±60	±120
			св. 120000 до 170000	±90	±180

для грузоприемного устройства и датчиков......от минус 40 до +50

⁴ Диапазон рабочих температур, °С

для преобразователя весоизмерительного вторичногоот	минус 30 до +40
для аппаратно-программного комплекса	от+10 до +40
5 Электрическое питание - от сети переменного тока	
напряжение, В	от 187 до 242
частота, Гц	
потребляемая мощность, ВА, не более	500

6 Габаритные размеры грузоприемного устройства и масса весов соответствуют значениям, приведенным в таблице 7.

Таблица 7

Модификация весов	Длина, м,	Ширина, м,	Высота, м,	Масса, т,
модификация вссов	не более	не более	не более	не более
ВАД-20	2,0	3,5	0,5	3,0
ВАД-40	3,0	6,0	0,8	5,0
ВАД-60	4,0	7,0	1,0	10,0
ВАД-80	4,0	7,0	1,0	12,0
ВАД-90	4,0	7,0	1,0	15,0
ВАД-100	5,0	8,0	1,5	15,0
ВАД-150	5,0	10,0	2,0	20,0
ВАД-250	5,0	10,0	2,0	30,0

Знак утверждения типа

наносится печатным способом на титульный лист Руководства по эксплуатации и графическим методом на табличку, закрепляемую на грузоприемном устройстве весов.

Комплектность весов

Комплект поставки весов приведен в таблице 8.

Таблица 8

	_	***
Наименование	Ед. изме-	Кол-во
	рения	
Грузоприемное устройство	комплект	1
Датчики тензометрические	шт.	216*
Коробка клеммная	комплект	14*
Преобразователь весоизмерительный вторичный (весовой терминал)	шт.	1
Кабель соединительный	M	от 20*
Системный блок ПК	шт.	1
Монитор	шт.	1
Принтер А4	шт.	1
Источник бесперебойного питания	шт.	1
Внешние подключаемые устройства	комплект	1**
Руководство по эксплуатации весов (совмещенное с паспортом)	шт.	1
Руководство по эксплуатации весового терминала	шт.	1
Паспорт весового терминала	шт.	1
Программное обеспечение «Автомобильные весы»	экз.	1
Руководство пользователя программного обеспечения	экз.	1
* - Количество определяется конструкцией весов.		
** - Наличие и состав определяется заказанной комплектацией		

Поверка

осуществляется по ГОСТ Р 8.603-2003 «ГСИ. Весы для взвешивания автотранспортных средств в движении. Методика поверки».

Перечень эталонов, используемых при поверке:

- гири класса точности M₁ по ГОСТ 7328-2001;
- весы для статического взвешивания по ГОСТ Р 53228-2008. Погрешность не более 1/3 предела допускаемой погрешности поверяемых весов.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений представлена в руководстве по эксплуатации ВАД 000.000-01 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам автомобильным ВАЛ

- 1 ГОСТ 30414-96 Весы для взвешивания транспортных средств в движении. Общие технические требования.
- 2 ГОСТ 8.021-2005 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы.
 - 3 ТУ 4274-008-45627446-2011 Весы автомобильные ВАД. Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

ООО Торговый Дом «ВЕСКОМ», 454074, Россия, г. Челябинск, ул. Механическая, 26, Тел: (351) 268-41-52

Испытательный центр:

ГЦИ СИ ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ГЦИ СИ ФГУП «УНИИМ»).

Адрес: 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4, Тел. 350-26-18, e-mail: uniim@uniim.ru.

Аккредитован в соответствии с требованиями Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 30005-11. Аттестат аккредитации от 03.08.2011 г.

Заместитель			
Руководителя Федерального			Е.Р. Петросян
агентства по техническому			
регулированию и метрологии			
	М.п.	« <u> </u> »	2012 г.