ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы автомобильные ВАС

Назначение средства измерений

Весы автомобильные ВАС (далее — весы) предназначены для статических измерений массы транспортных средств, а также различных грузов.

Описание средства измерений

Весы имеют модульную конструкцию и состоят из:

- грузоприемного устройства (далее ГПУ), включающего в себя тензорезисторные весоизмерительные датчики (далее датчики, Т.2.2.1 ГОСТ OIML R-76–1);
 - весоизмерительного прибора (индикатор, Т.2.2.2 ГОСТ OIML R-76–1).

ГПУ представляет собой опирающуюся на датчики металлическую раму с настилом из листовой стали. ГПУ устанавливаются на единый железобетонный фундамент, на дорожные плиты или на асфальтируемую площадку, в зависимости от характеристик места установки весов. В весах используются датчики одного из следующих типов:

- датчики весоизмерительные тензорезисторные С, модификации С16A, изготавливаемые «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия и «Hottinger Baldwin Measurement (Suzhou) Co., Ltd.», Китай (Госреестр № 20784-09);
- датчики весоизмерительные тензорезисторные RTN, изготавливаемые «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия (Госреестр № 21175-13);
- датчики весоизмерительные тензорезисторные WBK, изготавливаемые «CAS Corporation Ltd», Корея (Госреестр № 56685-14);
- датчики весоизмерительные тензорезисторные М, изготавливаемые ЗАО
 "Весоизмерительная компания "Тензо-М", пос. Красково (Госреестр № 53673-13);
- датчики весоизмерительные тензорезисторные ZS, NHC, изготавливаемые «Keli Electric Manufacturing (Ningbo) Co., Ltd.», Китай;
- датчики весоизмерительные сжатия RC3, изготавливаемые «FLINTEC GmbH», Германия (Госреестр № 50843-12);
- датчики весоизмерительные тензорезисторные С11, изготавливаемые «Deasar Sensors Ou», "Эстония (Госреестр № 51168-12).

Общий вид ГПУ весов представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 — Общий вид ГПУ весов

Принцип действия весов основан на преобразовании возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза деформации упругих элементов датчиков в аналоговый электрический сигнал, пропорциональный массе. Далее этот сигнал преобразуется в

цифровой код и обрабатывается. Измеренное значение массы выводится на дисплей весоизмерительного прибора.

В качестве весоизмерительного прибора в весах используются преобразователи весоизмерительные вторичные Ньютон, изготавливаемые ООО «ВЕСКОМ», г Челябинск, ООО ТД «ВЕСКОМ», г Челябинск, ООО ИК «ВЕСКОМ», г Челябинск (Госреестр № 56674-14). Преобразователь может быть установлен отдельно или же размещен в блоке управления вместе с устройствами коммутации.

Общий вид весоизмерительных приборов представлен на рисунке 2.



Ньютон-11М, Ньютон-11С Ньютон-41, Ньютон-42



Ньютон-21 Ньютон-22



Ньютон-81

Рисунок 2 — Общий вид преобразователей весоизмерительных вторичных Ньютон

Весы снабжены следующими устройствами и функциями (в скобках указаны соответствующие пункты ГОСТ OIML R 76-1—2011):

- устройство первоначальной установки на нуль (Т.2.7.2.4);
- устройство слежения за нулем (Т.2.7.3);
- полуавтоматическое устройство установки на нуль (Т.2.7.2.2);
- устройство уравновешивания тары устройство выборки массы тары (Т.2.7.4.1);
- устройство выбора единиц измерений (2.1);
- процедура просмотра всех соответствующих символов индикации в активном и неактивном состояниях (5.3.1).
- формирование электрических цифровых сигналов управления исполнительными механизмами весоизмерительных систем.

Весы имеют интерфейсами для связи с периферийными устройствами или другими приборами, например, вторичным дисплеем, персональным компьютером, устройством долговременного хранения измерительной информации.

Модификации весов отличаются максимальной нагрузкой, исполнением ГПУ и имеют следующие обозначения:

Максимальная нагрузка, т:
20, 30, 50, 60, 80, 100, 150, 200, 250
Длина ГПУ, м:
от 6 до 27 с шагом 1 м
Ширина ГПУ, м:
от 3 до 6 с шагом 0,2 м
Точность (индекс может отсутствовать):

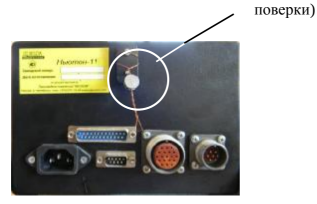
Т: увеличенное число поверочных интервалов (см. Таблицу 2) при отсутствии индекса число поверочных интервалов не более 3000.

Пломбировке от несанкционированного доступа подвергается переключатель режимов работы/настройки. В модификациях Ньютон-11М, Ньютон-11С, Ньютон-21, Ньютон-81 он расположен на задней панели прибора. В модификациях Ньютон-

41, Ньютон-42 — на лицевой панели. В приборах Ньютон-11М, Ньютон-11С переключатель блокируется с помощью пластины и пломбируется свинцовой пломбой (знаком поверки в виде свинцовой пломбы). В модификациях Ньютон-21, Ньютон-22, Ньютон-41, Ньютон-42 Ньютон-81 переключатель утоплен в корпус, и блокируется с помощью разрушаемой наклейки (знаком поверки в виде наклейки).

Схема пломбировки приведена на рисунках 3 и 4.

Переключатель режимов работы/настройки и место пломбировки (размещения знака



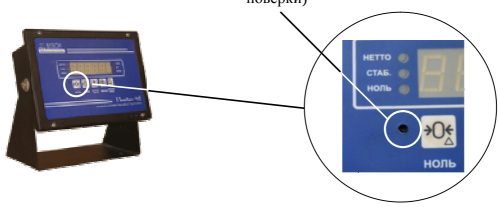


Ньютон-11М, Ньютон-11С

Ньютон-21, Ньютон-22, Ньютон-81

Рисунок 3 — Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Переключатель режимов работы/настройки и место пломбировки (размещения знака поверки)



Ньютон-41, Ньютон-42 Рисунок 4 — Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее — ΠO) весов является встроенным, используется в стационарной (закрепленной) аппаратной части с определенными программными средствами.

Защита от несанкционированного доступа к настройкам и данным измерений обеспечивается невозможностью изменения ПО без применения специализированного оборудования производителя.

Изменение ПО приборов через интерфейс пользователя невозможно.

Для защиты от несанкционированного доступа к параметрам юстировки и настройки используется пломбируемый переключатель.

Защита ΠO от преднамеренных и непреднамеренных воздействий соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Идентификационные данные ПО отображаются при включении весов на дисплее преобразователя весоизмерительного вторичного и приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Идентификационные данные ПО

Преобразова- тель весоизмерите льный вторичный	Наименова- ние програм- много обеспечения	Идентифика- ционное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентифика- ционный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Ньютон-11М			V - 03.03		
Ньютон-11С	_	_	V - 03.01	_	_
Ньютон-21			V - 01.03	_	_
Ньютон-22		_	V - 1.5		
Ньютон-41, Ньютон-42	_		V - 03.01	_	_
Ньютон-42А	_		V - 02.02	_	_
Ньютон-42В			V - 02.03		
Ньютон-81	_	_	V -02.01		_

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 — Метрологические характеристики

Метрологическая	Максимальная	Поверочный интервал e ,	Число поверочных
характеристика	нагрузка Мах, т	действительная цена деления	интервалов весов п
		(шкалы) d (e = d), кг	
BAC-20	20	10	2000
BAC-20T	20	5	$4000^{1)}$
BAC-30	30	20	1500
BAC-30T	30	10	3000
BAC-40	40	20	2000
BAC-40T	40	10	4000
BAC-50	50	20	2500
BAC-50T	50	10	50001)
BAC-60	60	20	3000
BAC-80	80	50	1600
BAC-80T	80	20	$4000^{1)}$
BAC-100	100	50	2000
BAC-100T	100	20	50001)
BAC-150	150	50	3000
BAC-200	200	100	2000
BAC-250	250	100	2500

Примечание:

1) Только при использовании C16A, RTN с числом поверочных интервалов n_{max} не менее числа поверочных интервалов весов и оснащении места установки весов специальными средствами защиты от атмосферных воздействий и отсутствии вибрации.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на маркировочные таблички, расположенные на корпусе ГПУ и/или электронного весоизмерительного устройства, а также на титульные листы эксплуатационной документации.

Комплектность средства измерений

Весы	1 шт.
Паспорт весов	1 экз.
Руководство по эксплуатации весов	1 экз.
Паспорт преобразователя весоизмерительного	1 экз.
Руководство по эксплуатации преобразователя весоизмерительного	1 экз.

Поверка

осуществляется в соответствии с приложением ДА «Методика поверки весов» ГОСТ OIML R 76-1—2011, «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

Идентификационные данные, а также процедура идентификации программного обеспечения приведены в разделе 8 «Свидетельство о приемке» паспорта преобразователя весоизмерительного.

Основные средства поверки: гири, соответствующие классу точности M_1 , M_{1-2} по ГОСТ OIML R 111-1–2009.

Сведения о методиках (методах) измерений

Раздел 5 «Использование» документа «Весы автомобильные ВАС. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам автомобильным ВАС

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

- $2.\ \Gamma OCT\ 8.021$ - $2005\ « \Gamma CИ.\ \Gamma осударственная поверочная схема для средств измерений массы».$
 - 3. ТУ 4274-002-45627446-09 «Весы автомобильные ВАС. Технические условия»

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «ВЕСКОМ» (ООО ТД «ВЕСКОМ»), г. Челябинск.

454074, Россия, г. Челябинск, ул. Механическая, д. 26.

Тел./факс: (351) 268-41-52. E-mail: mail@ves-com.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕСКОМ» (ООО «ВЕСКОМ»), г. Челябинск

454091, Россия, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, д. 55А, офис 23.

Тел./факс: (351) 237-13-44, 268-41-52. E-mail: mail@ves-com.com

Испытательный центр

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

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, 46 Тел./факс: (495) 437-55-77/ 437-56-66. e-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru.

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа №30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя			
Федерального агентства			
по техническому регулированию и метрологии	Ф.В. Булыгин		
M.	ı. «	<u></u> »	2014 г