ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы лабораторные ВК

Назначение средства измерений

Весы лабораторные ВК (далее - весы) предназначены для статических измерений массы.

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 сопротивления тензорезисторов, преобразуемого в аналоговый электрический сигнал. Электрический сигнал, пропорциональный массе взвешиваемого объекта, поступает на вход вторичного преобразователя для обработки и индикации результатов измерений.

Весы состоят из весоизмерительного датчика, индикатора, грузоприемного и грузопередающего устройств. Грузоприемное устройство состоит из грузоприемной платформы (металлической чашки) и держателя платформы. Грузопередающее устройство состоит из направляющих, обеспечивающих вертикальное воздействие на датчик.

Индикатор обеспечивает электрическое питание датчика, аналого-цифровое преобразование его сигнала, обработку и индикацию результатов измерений.

Девять модификаций весов различаются максимальными, минимальными нагрузками и (или) числом поверочных делений: ВК-150.1, ВК-300, ВК-300.1, ВК-600, ВК-600.1, ВК-1500, ВК-1500.1, ВК-3000, ВК-3000.1

Модификации ВК-150.1, ВК-300, ВК-300.1, ВК-600, ВК-600.1 оснащены ветрозащитными экранами.

Весы оснащены следующими устройствами:

- устройство первоначальной установки нуля;
- полуавтоматическое устройство установки нуля;
- устройство слежения за нулем;
- устройство выборки массы тары;
- устройство установки по уровню весов (индикатор уровня и регулируемые по высоте ножки);
- полуавтоматическое устройство юстировки чувствительности.
 - Весы реализуют следующие функции:
- процентное взвешивание;
- счетный режим.

Весы снабжены интерфейсом RS232C для подключения весов к персональному компьютеру.

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

- 2) Для защиты весов от несанкционированной настройки и вмешательства, которые могут привести к искажению результатов измерений, весы пломбируются поверителем. Схема пломбирования от несанкционированного доступа и обозначение места для нанесения оттиска клейма приведена на рисунке 2.





Рисунок 1 - Индикация кода юстировки



Место нанесения оттиска поверительного клейма - под металлической чашкой грузоприемного устройства

Рисунок 2 - Схема пломбирования от несанкционированного доступа и обозначение места для нанесения оттиска клейма.



Рисунок 3 – Общий вид весов



Рисунок 4 – Общий вид весов. Маркировка весов

Маркировка весов производится на фирменной, разрушающейся при снятии, пластине (Рис. 2), на которой нанесено:

- торговая марка изготовителя;
- класс точности;
- модификация весов;
- максимальная нагрузка (Max);
- минимальная нагрузка (Min);
- поверочное деление (е);
- действительная цена деления (d);
- знак утверждения типа;
- входное напряжение и потребляемая мощность;
- предельные значения температуры;
- серийный номер весов;
- версия программного обеспечения.

Программное обеспечение

В весах лабораторных ВК встроенное программное обеспечение (ПО). Используется в стационарной (закрепленной) аппаратной части с определенными программными средствами и не может быть модифицировано или загружено через какой-либо интерфейс или с помощью других средств после поверки).

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Наименование программ-	Идентификаци-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вычисле-
ного обеспечения	онное наимено-	(идентификаци-	фикатор программ-	ния цифрового иден-
	вание про-	онный номер)	ного обеспечения	тификатора про-
	граммного	программного	(контрольная сумма	граммного обеспече-
	обеспечения	обеспечения	исполняемого кода)	R ИН
Встроенное про-	-	U.1.4	1EE485	-
граммное обеспечение				

Идентификация программы: после включения весов на индикаторе отображается максимальная нагрузка весов, в правом нижнем углу версия программного обеспечения U.1.4, затем высвечивается контрольная сумма 1EE485. При несанкционированном вмешательстве в ПО изменяется контрольная сумма программы.

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

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики, включая показатели точности: 2. Максимальная нагрузка (Мах) и минимальная нагрузка (Міп), действительная цена деления (d), поверочное деление (e), число поверочных делений (n), пределы допускаемой погрешности весов (тре) при поверке приведены в таблице 2. 4. Диапазон устройства выборки массы тары......от 0 до Мах 5. Диапазон устройства первоначальной установки нуля не превышает...... 20 % Мах 6. Диапазон установки на нуль (суммарный) устройств установки нуля и слежения за 8. Условия эксплуатации: - предельные значения температуры (T_{min} , T_{max}), °С...... + 15, + 30 9. Потребляемая мощность, В-А, не более......20 10. Параметры электропитания: 1) от сети переменного тока (через адаптер):

2) автономное от аккумуляторной батареи напряжением, В........................6,0 \pm 0,1

Таблица 2

	лица 2						Пределы
Обозначени	M) / ·	1			11	допускаемой
e	Мах, г	Min, г	d, г	е, г	n	Интервалы взвешивания	погрешности
							при поверке, г
BK-150.1	150	0,1	0,005	0,01	15000	От 0,1 г до 50 г вкл.	$\pm 0,005$
						Св. 50 г до 150 г вкл.	$\pm 0,01$
ВК-300	300	0,1	0,005	0,01	30000	От 0,1 г до 50 г вкл.	$\pm 0,005$
						Св. 50 г до 200 г вкл.	$\pm 0,01$
						Св. 200 г до 300 г вкл.	$\pm 0,015$
ВК-300.1	300	0,2	0,01	0,01	30000	От 0,1 г до 50 г вкл.	$\pm 0,005$
						Св. 50 г до 200 г вкл.	$\pm 0,01$
						Св. 200 г до 300 г вкл.	$\pm 0,015$
ВК-600	600	0,5	0,01	0,1	6000	От 0,5 г до 500 г вкл.	$\pm 0,05$
						Св. 500 г до 600 г вкл.	$\pm 0,1$
ВК-600.1	600	1	0,02	0,1	6000	От 1 г до 500 г вкл.	$\pm 0,05$
						Св. 500 г до 600 г вкл.	$\pm 0,1$
BK-1500	1500	1	0,02	0,1	15000	От 1 г до 500 г вкл.	± 0,05
						Св. 500 г до 1500 г вкл.	$\pm 0,1$
BK-1500.1	1500	2,5	0,05	0,1	15000	От 2,5 г до 500 г вкл.	± 0,05
						Св. 500 г до 1500 г вкл.	$\pm 0,1$
ВК-3000	3000	2,5	0,05	0,1	30000	От 2,5 г до 500 г вкл.	± 0,05
						Св. 500 г до 2 кг вкл.	$\pm 0,1$
						Св. 2 кг до 3 кг вкл.	± 0.15
BK-3000.1	3000	5	0,1	0,1	30000	От 5 г до 500 г вкл.	± 0,05
						Св. 500 г до 2 кг вкл.	$\pm 0,1$
						Св. 2 кг до 3 кг вкл.	$\pm 0,15$

Таблина 3

	Габаритные размеры чашки	Габаритные размеры	Macca
Обозначение	весов, мм	весов (длина, ширина,	весов,
	(диаметр или длина, ширина)	высота), не более, мм	КΓ
BK-150.1,			
BK-300, BK-300.1,	120	180, 220, 85	2,0
BK-600, BK-600.1			
BK-1500, BK-1500.1,	126 162	100 220 05	2.0
BK-3000, BK-3000.1	136, 162	180, 220, 85	2,0

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист Руководства по эксплуатации и фотохимическим способом на фирменную пластину, закрепляемую на корпусе весов.

Комплектность средства измерений

Наименование	Кол-во
Весы лабораторные ВК (со встроенным аккумулятором)	1 шт.
Сетевой адаптер	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Перечень центров технического обслуживания ЗАО "МАССА-К", осуществляющих	1 экз.
гарантийный и послегарантийный ремонт	
Упаковка	1 шт.
Ветрозащитный экран	
Только для модификаций: ВК-150.1, ВК-300, ВК-300.1, ВК-600, ВК-600.1	1 шт.

Поверка

осуществляется в соответствии с приложением Н «Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228-2008 и разделом 16 Руководства по эксплуатации ВК 2.790.001 «Весы лабораторные ВК». Основные средства поверки: эталонные гири 2-го разряда в соответствии с ГОСТ 8.021-2005.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в Руководстве по эксплуатации «Весы лабораторные ВК».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам лабораторным ВК

- 1. ГОСТ Р 53228-2008 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.
- 2. ГОСТ 8.021-2005 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы.
- 3. Технические условия ТУ 4274-025-27450820-2010 «Весы лабораторные ВК. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление ветеринарной деятельности; осуществление деятельности в области охраны окружающей среды; работы по обеспечению безопасных условий и охраны труда; работы по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов, установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям; мероприятия государственного контроля (надзора).

Изготовитель

3AO «MACCA-K»

Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Пироговская набережная, д.15 Литер А

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Регистрационный номер 30001-10

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

тел: +7 812 251-7601, + 7 812 327-5835, факс: +7 812 713-0114,

e-mail: info@vniim.ru, http://www.vniim.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е. Р. Петросян

М.П. «____»____2011 г.