Общество с ограниченной ответственностью «СКБ Стройприбор»

ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЛГ-МГ4

Руководство по эксплуатации Технические характеристики



Весы лабораторные ВЛГ-МГ4

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ВЕСОВ	3
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	12
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	23

Внимание! У весов с НПВ более 5000 г пузырьковый уровень находится под платформой. При установке весов необходимо: снять платформу, выкрутить транспортировочный винт и убрать ограничительную втулку (см рисунок 4), после чего выставить весы по пузырьковому уровню.

Руководство по эксплуатации (далее по тексту РЭ) включает в себя описание принципа действия, технические характеристики, методы контроля и другие сведения, необходимые для нормальной эксплуатации лабораторных весов ВЛГ-МГ4, в дальнейшем - весы.

Эксплуатация весов должна проводиться лицами, ознакомленными с принципами работы, конструкцией весов, настоящим РЭ.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ВЕСОВ

1.1 Назначение и область применения

Весы предназначены для статических измерений массы различных веществ и материалов. Весы, вариант исполнения ВЛГ-МГ4.01 предназначены для статических измерений массы и гидростатического взвешивания материалов с целью определения плотности, пористости, водопоглощения в соответствии с ГОСТ 12730, 12801, 9758, 5802 и др.

Весы могут применяться на предприятиях и в научно-

производственных лабораториях различных отраслей промышленности.

1.2 Технические характеристики.

- 1.2.1 Наибольшие пределы взвешивания (НПВ), наименьшие пределы взвешивания (НмПВ), дискретности отсчета (d), цены поверочных делений (e) и пределы допускаемых погрешностей весов высокого © класса точности приведены в таблице 1.
- 1.2.2 Наибольшие пределы взвешивания (НПВ), наименьшие пределы взвешивания (НмПВ), дискретности отсчета (d), цены поверочных делений (e) и пределы допускаемых погрешностей весов среднего также класса точности приведены в таблице 2.
- 1.2.3 Среднеквадратическое отклонение показаний весов не должно превышать 1/3 абсолютного значения пределов допускаемой погрешности по п. 1.2.1 и п. 1.2.2;
- 1.2.4 Максимальное значение массы тары..........0,5НПВ Таблица 1

						Пределы допус-каемой погрешно-
Обозначение	$e \mid H\Pi B, \mid HM\Pi \mid d, \Gamma \mid e, \Gamma \mid Hагрузки$	сти при первич-				
	Γ	В, г	u , 1	C, I	ной (периодиче-	
						ской) поверке, г
ВЛГ-1000/0,05МГ4	1000	5	0,05	0,1	От 5 г до 500 г вкл.	± 0,05 (± 0,1)
ВЛГ-1000/0,05МГ4.01	1000	3	0,03	0,1	Св. 500 г до 1000 г вкл.	$\pm 0,1 \ (\pm 0,2)$
ВЛГ-1500/0,05МГ4	1500	5	0,05	0,1	От 5 г до 500 г вкл.	$\pm 0.05 (\pm 0.1)$
ВЛГ-500/0,05МГ4.01	1300	3	0,03	0,1	Св. 500 г до 1500 г вкл.	$\pm 0.1 \ (\pm 0.2)$
ВЛГ-2000/0,1МГ4	2000	5	0,1	0,1	От 5 г до 500 г вкл.	$\pm 0.05 (\pm 0.1)$
ВЛГ-2000/0,1МГ4.01	2000	3	0,1	0,1	Св. 500 г до 2 кг вкл.	$\pm 0.1 \ (\pm 0.2)$
ВЛГ-3000/0,1МГ4					От 5 г до 500 г вкл.	$\pm 0.05 (\pm 0.1)$
ВЛГ-3000/0,1МГ4.01	3000	5	0,1	0,1	Св. 500 г до 2 кг вкл.	$\pm 0,1 \ (\pm 0,2)$
,					Св. 2 кг до 3 кг вкл.	$\pm 0.15 (\pm 0.3)$
ВЛГ-5000/0,2МГ4	5000	50	0,2	1	От 50 г до 5 кг вкл.	$\pm 0.5 (\pm 1.0)$
ВЛГ-5000/0,2МГ4.01	3000	30	0,2	1	ОТ 50 Г ДО 5 KI ВКЛ.	± 0,5 (± 1,0)
ВЛГ-6000/0,2МГ4	6000	50	0,2	1	От 50 г до 5 кг вкл.	$\pm 0.5 (\pm 1.0)$
ВЛГ-6000/0,2МГ4.01	0000	30	0,2	1	Св. 5 кг до 6 кг вкл.	$\pm 1,0 (\pm 2,0)$
ВЛГ-10000/1МГ4	10000	50	1	1	От 50 г до 5 кг вкл.	$\pm 0.5 (\pm 1.0)$
ВЛГ-10000/1МГ4.01	10000	30	30 1		Св. 5 кг до 10 кг вкл.	$\pm 1,0 (\pm 2,0)$
ВЛГ-15000/1МГ4	15000	50	1	1	От 50 г до 5 кг вкл.	$\pm 0,5 (\pm 1,0)$
ВЛГ-15000/1МГ4.01	13000	50	30 1		Св. 5 кг до 15 кг вкл.	$\pm 1,0 (\pm 2,0)$
ВЛГ-20000/1МГ4	20000	50	1	1	От 50 г до 5 кг вкл.	± 0,5
ВЛГ-20000/1МГ4.01	20000	50	1	1	Св. 5 кг до 20 кг вкл.	± 1,0

Весы лабораторные ВЛГ-МГ4

ВЛГ-30000/1МГ4	30000	50	1	1	От 50 г до 5 кг вкл. Св. 5 кг до 20 кг вкл. Св. 20 кг до30 кг вкл.	± 0,5 (± 1,0) ± 1,0 (± 2,0)
ВЛГ-50000/1МГ4	50000	500	1	10	От 500 г до 50 кг вкл.	$\pm 0.5 (\pm 1.0)$ $\pm 1 (\pm 2.0)$ $\pm 1.5 (\pm 3.0)$

Таблица 2

	НПВ,	НмП	_			Пределы допускаемой погрешно-
Обозначение	г г	В,	d, г	е, г	Нагрузки	сти при первичной
	1	Γ				(периодической)
						поверке, г
1	2	3	4	5	6	7
ВЛГ-1000МГ4					От 4 г до 100 г вкл.	$\pm 0,1 \ (\pm 0,2)$
ВЛГ-1000МГ4.01	1000	4	0,2	0,2	Св. 100 г до 400 г вкл.	$\pm 0.2 (\pm 0.4)$
DJII -1000WII 4.01					Св. 400 г до 1000 г вкл.	$\pm 0.3 (\pm 0.6)$
ВЛГ-1500МГ4					От 4 г до 100 г вкл.	$\pm 0,1 \ (\pm 0,2)$
ВЛГ-1500МГ4.01	1500	4	0,2	0,2	Св. 100 г до 400 г вкл.	$\pm 0.2 (\pm 0.4)$
DJII -1300WII 4.01					Св. 400 г до 1500 г вкл.	$\pm 0.3 (\pm 0.6)$
ВЛГ-2000МГ4					От 10 г до 250 г вкл.	$\pm 0,25 (\pm 0,5)$
ВЛГ-2000МГ4.01	2000	10	0,5	0,5	Св. 250 г до 1000 г вкл.	$\pm 0.5 (\pm 1.0)$
DJII -2000WII 4.01					Св. 1000 г до 2000 г вкл	$\pm 0,75 (\pm 1,5)$
ВЛГ-3000МГ4					От 10 г до 250 г вкл.	$\pm 0,25 (\pm 0,5)$
ВЛГ-3000МГ4.01	3000	10	0,5	0,5	Св. 250 г до 1000 г вкл.	$\pm 0,5 (\pm 1,0)$
DJII -3000WII 4.01					Св. 1000 г до 3000 г вкл.	$\pm 0,75 (\pm 1,5)$
ВЛГ-5000МГ4					От 20 г до 500 г вкл.	$\pm 0,5 (\pm 1,0)$
ВЛГ-5000МГ4.01	5000	20	1	1	Св. 500 г до 2000 г вкл.	\pm 1,0 (\pm 2,0)
DJII -3000WII 4.01					Св. 2000 г до 5000 г вкл.	\pm 1,5 (\pm 3,0)
ВЛГ-6000МГ4					От 20 г до 500 г вкл.	$\pm 0.5 (\pm 1.0)$
ВЛГ-6000МГ4.01	6000	20	1	1	Св. 500 г до 2000 г вкл.	\pm 1,0 (\pm 2,0)
DJII -0000WII 4.01					Св. 2000 г до 6000 г вкл.	\pm 1,5 (\pm 3,0)
ВЛГ-10000МГ4					От 40 г до 1000 г вкл.	± 1 (± 2,0)
ВЛГ-10000МГ4.01	10000	40	2	2	Св. 1000 г до 4000 г вкл.	$\pm 2 (\pm 4.0)$
DJII - 100001VII 4.01					Св. 4000 г до 10000 г вкл	$\pm 3 (\pm 6.0)$
	•					

- 1.2.5 Пределы допускаемой погрешности весов после применения устройств установки нуля и тарирования , г \pm 0,25e
 - 1.2.6 Время установления показаний, с, не более10
- 1.2.7 Длительность периода непрерывного взвешивание образца (для ВЛГ-МГ4.01) до 10 суток с автоматической регистрацией массы через интервалы времени, установленные пользователем;
 - 1.2.8 Объем энергонезависимой памяти до 999 значений

1.2.9 Питание весов:

- питание через адаптер от сети переменного тока:
- входное напряжение, В от 187 до 242
- частота, Гц от 49 до 51
- выходное напряжение пост. тока, В15
- 1.2.10 Потребляемая мощность, Вт, не более:
 - от адаптера......1,0
 - от элементов питания0,15
- 1.2.11 Вероятность безотказной работы за 2000 ч0,9
- 1.2.13 Условия эксплуатации:
- диапазон рабочих температур, °C.....от + 15 до + 40
- относительная влажность воздуха, %...... от 30 до 80
- 1.2.14 Значения массы и габаритных размеров весов для различных модификаций приведены в таб. 3.

Таблица 3

		Габаритные размеры	Габаритные раз-	Macca
Обозначение	НПВ, г	чашки весов (диа-	меры весов (дли-	весов,
весов	111111111111111111111111111111111111111	метр или длина, ши-	на, ширина, высо-	кг,
		рина), мм, не более	та), мм, не более	не более
ВЛГ-А/ДМГ4	10003000	100	200, 128, 75	0,7
ВЛГ-А/ДМГ4.01	500010000	200 × 200	200, 300, 110	4,5
ВЛГ-АМГ ВЛГ-АМГ4.01	1500050000	320 × 320	320, 420, 150	7

1.3 Состав изделия

1.3.1 Конструктивно весы состоят из грузоприемного устройства, включающего грузоприемную чашку (платформу) и первичный измерительный преобразователь (весоизмерительный тензорезисторный датчик), вторичного измерительного преобразователя (цифрового отсчетного устройства) на передней панели которого размещена клавиатура.

Вторичный измерительный преобразователь выпускается с жидкокристаллической индикацией и светодиодной подсветкой.

1.3.2 Весы, с наибольшим пределом взвешивания (НПВ) от

1000 до 3000 г, оформлены в корпусе, на верхней панели которого размещены ЖК дисплей, клавиатура, состоящая из шести кнопок: **ВКЛ** (்), **РЕЖИМ**, **ВВОД**, **ТАРА**, ↑ и ↓ и пузырьковый уровень. На нижней крышке весов расположена крышка для батарейного отсека. (рис. 1, 2)

- 1.3.3 Весы с НПВ от 5000 г состоят из грузоприемного устройства с винтовыми опорами и весоизмерительного электронного блока с ЖК дисплеем и клавиатурой, состоящей из шести кнопок: ВКЛ (்), РЕЖИМ, ВВОД, ТАРА, ↑ и ↓. (рис. 3)
- 1.3.4 На правой боковой панели весов расположено гнездо для подключения сетевого адаптера.
- 1.3.5 На корпусе весов ВЛГ-МГ4.01 дополнительно расположены:
- на нижней крышке отверстие для установки крюка (взвешивание под весами);
- на правой боковой панели гнездо для подключения кабеля связи с ПК.



Рисунок 1 - Общий вид весов ВЛГ-МГ4, ВЛГ-МГ4.01 с НПВ до 3000 г



Рисунок 2 - Вид нижней крышки весов ВЛГ-МГ4.01



Рисунок 3 - Общий вид весов ВЛГ-МГ4, ВЛГ-МГ4.01 с НПВ от $5000~\mathrm{F}$



транспортировочный винт с ограничительной втулкой

Рисунок 4 — Вид весов ВЛГ-МГ4, ВЛГ-МГ4.01 с НПВ от $5000~\Gamma$ со снятой платформой

1.3.6 Включение весов и их отключение производится кратковременным нажатием кнопки ВКЛ (\circlearrowleft).

1.4 Устройство и принцип работы

Принцип действия весов состоит в том, что под действием приложенной нагрузки происходит деформация упругого элемента, вызывающая разбаланс тензорезисторного моста. Сигнал разбаланса моста поступает в электронный вторичный измерительный преобразователь для аналого-цифрового преобразования, обработки и индикации результатов взвешивания.

1.4.1 Режимы работы весов ВЛГ-МГ4.01

Весы могут находиться в шести различных режимах:

АРХИВ **∢РЕЖИМ**► ПК НАБЛЮДЕНИЕ ЧАСЫ **ОПЕРАТИВЕКИ** КАЛИБРОВКА (1) 1. Режим «Оперативный» (в режим «Оперативный» весы устанавливаются сразу после включения питания). В режиме «Оперативный» выполняются измерения, с участием оператора, а так же калибровка весов перед взвешиванием, т.е. уточнение градуировочной характеристики весов при нагружении калибровочной гирей.

Для перевода весов в режим «Оперативный» из других режимов, необходимо, из экрана «Режим» кнопками ↑, ↓ вывести на дисплей мигающее сообщение «Оперативный» и нажать кнопку ВВОД.

Для калибровки весов перед взвешиванием необходимо включить питание весов, войти в режим «Оперативный», установить на грузоприемную чашку калибровочную гирю и, нажатием и удержанием кнопки ↓ активировать функцию калибровки. При отпускании кнопки ↓ весы возвращаются в режим «Оперативный».

2. Режим измерений «**Наблюдение**». В режиме «**Наблюдение**» измерения и занесение результатов в архив осуществляется в автоматическом режиме, в соответствии с программой, заданной оператором.

По окончании установленной оператором длительности наблюдений, весы автоматически отключаются.

Для перевода весов в режим «**Наблюдение**» необходимо из экрана «**Режим**» кнопками ↑, ↓ вывести на дисплей мигающее сообщение «**Наблюдение**» и нажать кнопку **ВВО**Д.

3. Режим «**Архив**». В режиме «**Архив**» осуществляется просмотр результатов измерений, занесенных в архив ранее.

Для перевода весов в режим «**Архив**» необходимо из экрана «**Режим**» кнопками ↑, ↓ вывести на дисплей мигающее сообщение «**Архив**» и нажать кнопку **ВВО**Д.

Объем информации, архивируемой весами ВЛГ-МГ4.01 – 999 результатов измерений.

4. Режим «Установка часов». В режиме «Установка часов» осуществляется установка (корректировка) даты и часов реального времени.

Для перевода весов в режим «Установка часов» необходимо из экрана «Режим» кнопками ↑, ↓ вывести на дисплей мигающее сообщение «Часы» и нажать кнопку ВВОД.

- 5. Режим «Калибровка». В режиме «Калибровка» осуществляется корректировка градуировочной характеристики весов по результатам поверки. Для перевода весов в режим «Калибровка» необходимо из экрана «Режим» кнопками ↑, ↓ вывести на дисплей мигающее сообщение «Калибровка» и нажать кнопку ВВОД.
- 6. Режим «**Работа с ПК**». В режиме «**Работа с ПК**» осуществляется передача результатов измерений из архива весов в компьютер.

Для перевода весов в режим «**Работа с ПК**» необходимо из экрана «**Режим**» кнопками ↑, ↓ вывести на дисплей мигающее сообщение «**ПК**» и нажать кнопку **ВВО**Д.

Возврат весов к экрану (1) «**Режим**» производится нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

1.4.2 Режимы работы весов ВЛГ-МГ4

Весы имеют два режима:

- режим «Измерение» (оперативный);
- режим «Калибровка».
- 1. При включении питания весы устанавливаются в режим «Измерение».

В режиме «Измерение» выполняются измерения, с участием оператора, а так же калибровка весов перед взвешиванием.

Для калибровки весов перед взвешиванием необходимо включить питание весов, войти в режим «Измерение», установить на грузоприемную чашку калибровочную гирю и, нажатием и удержанием кнопки ↓, активировать функцию калибровки. При

отпускании кнопки ↓ весы возвращаются в режим «Измерение».

2. Режим «Калибровка». В режиме «Калибровка» осуществляется корректировка градуировочной характеристики весов по результатам поверки. Перевод весов в режим «Калибровка» осуществляется нажатием кнопки ВВОД. Возврат весов в режим «Измерение» производится нажатием кнопки РЕЖИМ.

1.5 Маркировка и пломбирование

- 1.5.1 На корпусе весов должна быть прикреплена табличка по ГОСТ 12969, содержащая следующую маркировку:
 - обозначение модификации весов;
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
- порядковый номер весов по системе нумерации предприятия-изготовителя;
 - год выпуска;
 - знак утверждения типа по ПР 50.2.009.
- 1.5.2 Весы пломбируются предприятием изготовителем при выпуске из производства. Сохранность пломб в процессе эксплуатации является обязательным условием принятия рекламаций в случае отказа весов.

1.6 Упаковка

- 1.6.1 Весы должны быть упакованы по варианту внутренней упаковки ВУ-3, вариант защиты по ВЗ-0 ГОСТ 9.014.
- 1.6.2 Эксплуатационная и сопроводительная документация, упаковочный лист должны быть выполнены по ГОСТ 23170.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

Для поддержания весов в рабочем состоянии необходимо выполнять следующие требования:

Прежде чем начинать работу с весами, внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации.

Не нагружайте платформу весов без необходимости.

Старайтесь аккуратно нагружать весы. Удары взвешиваемых предметов по чашке и резкие удары по весам могут привести к выходу из строя весоизмерительного датчика.

Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей. Не допускайте контакта насекомых с весами. Не используйте растворители. Оберегайте дисплей от царапин. Храните весы в сухом месте.

Используйте только сухую или слегка увлажненную ткань для удаления пыли.

После перевозки или хранения при низких отрицательных температурах, весы можно включать не раньше, чем через 2 часа пребывания в рабочих условиях.

Не пытайтесь вскрыть весы и провести техническое обслуживание или устранить неисправность самостоятельно.

По всем вопросам, связанным с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом весов обращайтесь только к квалифицированным специалистам, которые имеют право обслуживать данный тип весов. В противном случае Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

2.2 Подготовка к работе

- 2.2.1 Перед использованием весов необходимо установить их на горизонтальную, твердую и неподвижную поверхность. Не устанавливайте весы вблизи источников тепла и вибрации. Для весов с НПВ более 5000 г необходимо: снять платформу, выкрутить транспортировочный винт и убрать ограничительную втулку (см рисунок 4).
- 2.2.2 Выставляйте весы по пузырьковому уровню (у весов с НПВ более 5000 г пузырьковый уровень находится под платформой) с помощью регулировочных ножек при каждой смене места установки весов.
- 2.2.3 Подсоединить шнур сетевого адаптера к весам и вставить вилку адаптера в сетевую розетку (220 В).
- 2.2.4 Включить питание, при этом на дисплее кратковременно высвечивается тип весов и напряжение питания, после

чего дисплей имеет вид:



По окончании автоподстройки дисплей имеет вид:



Весы готовы к работе в режиме статического взвешивания.

- 2.2.5 Подсветка дисплея включается автоматически при питании весов от сетевого адаптера. Подсветка дисплея не предусмотрена при питании весов от встроенных элементов AA LR6.
- 2.2.6 Положите контейнер (тару) на чашку весов. Нажмите кнопку **TAPA**, после чего на дисплее отобразятся нулевые показания.
- 2.2.7 При необходимости замены контейнера положите на чашку весов другой контейнер (тару) и нажмите кнопку **ТАРА**, после чего произойдет автоматическое сохранение значения массы нового контейнера (тары).
- 2.2.8 Для удаления массы контейнера (тары) из памяти весов снимите все объекты с чашки весов. Нажмите кнопку **ТАРА**, после чего значение массы тары будет удалено из памяти весов.

2.3 Использование весов ВЛГ-МГ4

2.3.1 Калибровка весов перед взвешиванием

Калибровка весов перед взвешиванием осуществляется для уточнения градуировочной характеристики весов. После отключения питания весов градуировочная характеристика возвращается в исходное состояние.

Включить питание, весы автоматически устанавливаются в

режим измерений («Оперативный»), установить на чашку весов калибровочную гирю (см. Приложение) и, после стабилизации показаний, зафиксировать результат.

Если погрешность показаний весов превышает допустимую (см. таблицу 1), то необходимо нажатием и удержанием кнопки ↓ активировать функцию «**Калибровка**», дисплей при этом имеет вид, например, для калибровочной гири 2000,0 г:



Кнопку ↓ необходимо удерживать до изменения показаний на «2000,0 г». Калибровка перед взвешиванием завершена. При отпускании кнопки ↓ весы возвращаются к экрану (3).

2.3.2 Взвешивание

Положите груз на чашку весов, на дисплее отобразится масса данного груза.

2.4 Использование весов исполнение ВЛГ-МГ4.01

В комплект поставки весов ВЛГ-МГ4.01 входит крюк с резьбовым хвостовиком для взвешивания под весами. Крюк устанавливается путем ввинчивания на 5...7 оборотов в резьбовое отверстие, расположенное в нижней крышке весов. На крюк подвешивается перфорированная решетка, помещаемая в водную среду.

2.4.1 Взвешивание в режиме «Оперативный»

Положите груз на чашку весов, на дисплее отобразится масса данного груза. При необходимости сохранения массы груза в архиве нажмите кнопку **ВВО**Д.

2.4.2 Взвешивание в режиме «Наблюдение»

ВНИМАНИЕ! При работе в режиме «Наблюдение» в случае сбоя работы электрической сети питание весов осуществляется от двух элементов типа AA LR6 (время непрерывной работы от элементов питания ок. 10 часов).

При проведении гидростатического взвешивания подгото-

вить весы в соответствии с методикой испытаний.

Перевести весы в режим «**Наблюдение**» в соответствии с п. 1.4.1, при этом на дисплее высвечивается количество свободных ячеек архива, например:

после чего дисплей имеет вид:

Кнопками ↑, ↓ установить требуемую длительность наблюдений (от 001 до 240 часов) и зафиксировать кнопкой **ВВО**Д.

Мигание перемещается на интервал измерений, дисплей имеет вид:

Кнопками ↑, ↓ установить требуемый интервал измерений (от 01 до 180 мин) и зафиксировать кнопкой **ВВОД**, дисплей примет вид:

Нажатием кнопки **TAPA** выполните автоподстройку, после чего дисплей примет вид:



В дальнейшем весы работают в автоматическом режиме, вы-

полняя измерения через установленный интервал времени в течение установленной длительности наблюдений с занесением в архив измеренных значений массы, даты и времени измерений.

Для прекращения измерений до окончания установленной длительности необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перевести весы к экрану:

нажатием кнопок ↑, ↓ и **ВВОД** выполнить действие, после чего весы переходят к экрану «**Режим**».

Примечания: 1 При включении весов в режиме «**Наблюдение**» автоматически формируется серия измерений (C-01...C-99). При стирании содержимого архива маркировка измерений вновь начинается с серии C-01.

2 При появлении на дисплее весов сообщения «Замените элементы питания!», необходимо прекратить измерения и, соблюдая полярность, заменить элементы питания.

Для весов с НПВ более 5000 г отсек батарейного питания находится под левой крышкой электронного блока.

2.4.3 Порядок работы в режиме «Архив»

Перевести весы в режим «Архив» в соответствии с п. 1.4.1. На дисплее высвечивается последнее занесенное в архив измерение с указанием метода измерений, например:





Просмотр содержимого архива производится нажатием кнопок \uparrow , \downarrow .

Нажатием кнопки ВВОД на дисплей выводится сообщение:



Кнопками ↑, ↓ выбрать пункт «Да»и нажать кнопку ВВОД, после чего весы переходят к экрану «Режим».

При выборе пункта «**Нет**» весы возвращаются к экрану (10).

Возврат весов к экрану (1) «**Режим**» производится нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

2.4.4 Порядок работы в режиме «Установка часов»

Перевести весы в режим «**Установка часов**» в соответствии с п.1.4.1, после чего дисплей имеет вид, например:

При необходимости изменения даты и времени, необходимо нажатием кнопки **ВВО**Д возбудить мигание числа, кнопками ↑, ↓ внести корректировку и зафиксировать кнопкой **ВВО**Д. Далее, по миганию активного параметра, аналогично установить месяц, год, часы, минуты и секунды.

Установленные дата и время сохраняются в программном устройстве весов не менее трех лет, после чего батарея CR-2032 должна быть заменена в условиях предприятия изготовителя.

Возврат весов к экрану (1) «**Режим**» производится нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

2.4.5 Порядок работы в режиме «**Работа с ПК**» (для весов ВЛГ-МГ4.01)

Перевести весы в режим передачи данных из архива весов в ПК, для чего, нажатием кнопки **РЕЖИМ** перевести весы в основное меню к экрану «**Режим**», кнопками ↑, ↓ переместить мигающее поле на пункт «**ПК**» и, нажатием кнопки **ВВОД** активировать режим. Дисплей имеет вид:



- 2.4.5.1 Системные требования к ПК.
- операционная система Windows 95, 98, 98SE, 2000, ME, XP © Microsoft Corp;
 - один свободный СОМ-порт.
 - 2.4.5.2 Подключение весов к ПК

Для передачи данных используется стандартный СОМ-порт. Для подключения необходим свободный СОМ-порт. Если порт СОМ1 занят мышью, а СОМ2 имеет разъем отличный от поставляемого в комплекте кабеля, необходимо приобрести переходник СОМ2—СОМ1. Подсоедините кабель, поставляемый в комплекте с весами, к компьютеру, второй конец подсоедините к весам.

2.4.5.3 Назначение, установка и возможности программы

Программа для передачи данных предназначена для работы совместно с весами ВЛГ-МГ4.01 фирмы «СКБ Стройприбор». Программа позволяет передавать данные, записанные в архив весов, на компьютер.

Установка программы

Для установки программы необходимо выполнить следующие действия:

- вставить компакт-диск в привод CD-ROM;
- открыть папку «Programs» на прилагаемом CD;
- найти и открыть папку с названием «ВЛГ-МГ4.01»: CD-ROM \ programs \ ВЛГ-МГ4.01;
 - начать установку, запустив файл Install.exe.

После загрузки нажмите кнопку «Извлечь». По завершению установки программа будет доступна в меню «Пуск» — «Программы» — «Стройприбор» — «ВЛГ-МГ4.01».

Возможности программы:

– просмотр данных и занесение служебной информации в поле «Примечание» для каждого измерения;

- сортировка по любому столбцу таблицы;
- распечатка отчетов;
- дополнение таблиц из памяти весов (критерий: дата последней записи в таблице);
 - экспорт отчетов в Excel;
 - выделение цветом колонок таблицы;
- графическое отображение измеряемых параметров во времени.
 - 2.4.5.4 Прием данных.

Включите компьютер и запустите программу «Пуск» – «Программы» – «Стройприбор» – «ВЛГ-МГ4.01».

Подключите весы к ПК согласно п. 2.4.5.2.

В программе для приема данных нажмите на панели кнопку «Создать». Введите имя файла для будущей базы данных и нажмите кнопку «Сохранить».

На экране отобразится процесс передачи данных на компьютер. После передачи на экране данные будут отображены в табличном виде. Теперь можно:

- удалить ненужные данные;
- добавить примечание;
- экспортировать в Excel;
- распечатать отчет;
- построить графики.

Подробное описание работы с программой находится в файле справки «Пуск» – «Программы» – «Стройприбор» – «Помощь – ВЛГ-МГ4.01».

Если во время передачи данных произошел сбой, на экране ПК появляется сообщение: «Прибор не обнаружен. Проверьте правильность подключения прибора согласно инструкции и убедитесь, что прибор находится в режиме связи с ПК». В этом случае необходимо проверить подключение весов, целостность кабеля и работоспособность СОМ-порта компьютера, к которому подключены весы и повторить попытку, нажав кнопку «Создать».

2.4.5.5 Графическое отображение измеряемых параметров

во времени

Для построения графических зависимостей необходимо:

- выделить диапазон значений (удерживая клавиши Ctrl или Shift);
- нажать на выделенном диапазоне правую кнопку мыши, вызвав контекстное меню, и выбрать пункт меню «График»;
- в открывшемся окне выбрать те зависимости, которые необходимо построить;
 - нажать кнопку «Построить».

В процессе просмотра можно производить следующие действия:

- увеличить произвольный участок графика, выделив мышью, удерживая левую кнопку, необходимый диапазон;
 - вывести график на принтер (кнопка «Печать»);
- отобразить точки данных, установив флажок в поле «Показывать точки данных».

В нижней части рисунка, за выбранный период наблюдения, через дробь выводится минимальное, среднее и максимальное значения.

Возврат весов к экрану (1) «**Режим**» производится нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

2.5 Порядок работы весов в режиме «Калибровка» (корректировка градуировочной характеристики весов по результатам поверки)

Калибровка весов производится в трех точках, индивидуальных для каждого типа весов (см Приложение). Например, для весов с максимальной нагрузкой $3\ \text{кг}-1\ \text{кг},\ 2\ \text{кг}$ и $3\ \text{кг}$ соответственно.

При входе в режим «**Калибровка**» происходит установка НУЛЯ (Автоподстройка), при этом на чашке весов не должно находиться никаких грузов.

Перевести весы в режим «**Калибровка**», в соответствии с п. 1.4.1, после чего дисплей имеет вид:

символ стабилизации показаний

T.1 0000.0r

(15)

1. Положить на чашку весов гирю массой 1 кг и, после стабилизации показаний (появления символа стабилизации показаний), нажать кнопку **ВВОД**, дисплей имеет вид:

номер калибровочной точки текущая нагрузка

Т.1 1000.0 г (16)

После звукового сигнала прибор автоматически переходит к следующей калибровочной точке (Т.2), дисплей при этом имеет вид:

2. Положить на чашку весов гирю массой 2 кг и, после стабилизации показаний, нажать кнопку **ВВОД**, дисплей имеет вид:

Прибор аналогичным образом переходит к следующей калибровочной точке (Т.3), дисплей примет вид:

3. Положить на чашку весов гирю массой 3 кг и, после стабилизации показаний, нажать кнопку **ВВОД**, дисплей имеет вид:

T.3 3000.0r

Нажатием кнопки **ВВО**Д подтвердить завершение калибровки, дисплей при этом примет вид:

после чего прибор возвращается к экрану (1).

Примечание — Если во время калибровки нажать кнопку **РЕЖИМ**, то произойдет выход из режима «**Калибровка**» без сохранения вводимых данных, при этом сохранится предыдущая градуировочная характеристика.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Осмотры и все виды ремонтов выполняют только специалисты сты службы сервиса предприятия-изготовителя или специалисты, прошедшие обучение и имеющие соответствующее разрешение.

3.1 Меры безопасности

- 3.1.1 При включенных весах запрещается снимать кожух, разбирать узел чашки весов и устранять неисправности в работе весов.
- 3.1.2 Прежде чем протирать весы, отсоедините сетевой адаптер. После протирки вытрите корпус и весоизмерительный блок насухо, убедитесь в отсутствии на них влаги, и только после этого включайте весы вновь.

3.2 Порядок технического обслуживания

- 3.2.1 При эксплуатации весов в периоды между осмотрами потребителем должно производиться ежедневное обслуживание весов, в которое входят следующие работы:
 - проверка установки грузоприемного устройства по уров-

(20)

ню (перед началом работы);

- промывка мыльным раствором грузоприемной платформы и влажная протирка корпуса и весоизмерительного блока (после окончания работы).
- 3.2.2 Профилактический осмотр. Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от интенсивности эксплуатации весов, но не реже одного раза в год.

При профилактическом осмотре проверяется четкость работы клавиатуры, состояние соединительных элементов, кабелей, а также проверка состояния батареи питания.

- 3.2.3 Текущий ремонт. При текущем ремонте устраняют неисправности, обнаруженные при эксплуатации прибора.
 - 3.2.4 При необходимости замены батареи питания:
 - снимите крышку батарейного отсека;
 - извлеките неисправную батарею;
- протрите спиртом или бензином контакты батарейного отсека;
- установите новую батарею в отсек в соответствии с обозначениями на колодке.

Иное включение батареи может привести к выходу весов из строя.

комплектация

Наименование и условное	Количество,	Примечание
обозначение	ШТ	Примечание
Весы	1	
Гиря калибровочная	1	по спецзаказу
Руководство по эксплуатации.	1	
Паспорт	1	
Методика поверки	1	по спецзаказу
Сетевой адаптер	1	
Крюк	1	для ВЛГ-МГ4.01
Кабель RS 232	1	для ВЛГ-МГ4.01
CD с программным обеспечением	1	для ВЛГ-МГ4.01

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1 Изготовитель гарантирует соответствие весов требованиям нормативной технической документации при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.

- 2 Срок гарантии устанавливается 18 месяцев со дня продажи весов. В течение гарантийного срока безвозмездно устраняются выявленные дефекты.
- 3 Гарантийные обязательства не распространяются на весы с нарушенным клеймом изготовителя, имеющие грубые механические повреждения, а также на элементы питания.

Адреса разработчика-изготовителя:

Фактический: г.Челябинск, ул. Калинина, 11«Г»,

Почтовый: 454084 г. Челябинск, а/я 8538

ООО "СКБ Стройприбор"

тел./факс в Челябинске: (351) 796-64-15(14), 790-16-13;

в Москве: (495) 964-95-63, 220-38-58.

e-mail:Stroypribor@chel.surnet.ru

www.stroypribor.ru