

Вниманию потребителей!

Прочитайте Руководство по эксплуатации перед установкой, работой или обслуживанием весов неавтоматического действия платформенных ВСП.

Не допускайте неподготовленный персонал к работе, установке или обслуживанию весов.

Введение

Настоящее Руководство по эксплуатации (далее – Руководство) распространяется на **весы неавтоматического действия платформенные ВСП-1** (далее - весы) и предназначено для ознакомления с основными правилами эксплуатации, обслуживания, хранения и транспортирования весов.

Для получения установленных характеристик и обеспечения надежной работы весов в эксплуатации следует строго придерживаться положений данного Руководства.

1. Общие требования

1.1. Назначение весов

Весы предназначены для определения массы различных грузов.

Весы выпускаются по ГОСТ OIML R 76-1-2011 и ТУ 4274-002-50062845-2013, внесены в Госреестр СИ РФ.

1.2. Общие сведения

Весы выпускаются в нескольких модификациях, отличающихся метрологическими характеристиками, и имеют следующее обозначение:

ВСП-0,6/0,1-1

Максимальная нагрузка, кг: 0,5; 0,6; 1; 1,2; 1,5; 2; 2,5; 3; 5

Знак «/» для весов (с одним диапазоном взвешивания)
или **знак «.»** для многоинтервальных весов

Поверочный интервал, е, г, для весов (с одним диапазоном взвешивания):
0,1; 0,2; 0,5; 1

или **количество интервалов для многоинтервальных весов:** 2

Индекс, указывающий на размеры грузоприемной платформы:

Дисплей:

- **жидкокристаллический** (не обозначается)
- **светодиодный:** **К** — цифры красного цвета; **З** — цифры зеленого цвета

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента весоизмерительного тензорезисторного датчика (далее - датчик),

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: vesservice.pro-solution.ru | эл. почта: vcv@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал, пропорциональный массе груза. Далее сигнал преобразуется в цифровой код с последующей обработкой в микропроцессоре. Измеренное значение массы выводится на дисплей.

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

- устройство первоначальной установки нуля (Т.2.7.2.4);
- устройство автоматической установки нуля (Т.2.7.2.3);
- полуавтоматическое устройство установки нуля (Т.2.7.2.2);
- устройство слежения за нулем (Т.2.7.3);
- устройство уравнивания тары — устройство выборки массы тары (Т.2.7.4.1);
- устройство установки по уровню (Т.2.7.1).

1.3. Основные параметры и характеристики

Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011III (средний)
 Диапазон уравнивания тары.....100 % Max
 Число поверочных делений, n весов, не более6000
 Число поверочных делений, n_1/n_2 многоинтервальных весов, не более.....3000/3000

Обозначение модификаций, значений максимальной Max и минимальной Min нагрузок, действительной цены деления d , поверочного интервала e , пределов допускаемой погрешности mpe весов приведены в табл. 1.

Таблица 1

Модификация весов	Max , кг	Min , г	$e = d$, г	Интервалы взвешивания, г	mpe при первичной поверке, г	mpe в эксплуатации, г
ВСП-0,5/0,1	0,5	2	0,1	от 2 до 50 вкл. св. 50 до 200 вкл. св. 200 до 500 вкл.	$\pm 0,05$ $\pm 0,10$ $\pm 0,15$	$\pm 0,1$ $\pm 0,2$ $\pm 0,3$
ВСП-0,6/0,1	0,6	2	0,1	от 2 до 50 вкл. св. 50 до 200 вкл. св. 200 до 600 вкл.	$\pm 0,05$ $\pm 0,10$ $\pm 0,15$	$\pm 0,1$ $\pm 0,2$ $\pm 0,3$
ВСП-1/0,2	1	4	0,2	от 4 до 100 вкл. св. 100 до 400 вкл. св. 400 до 1000 вкл.	$\pm 0,1$ $\pm 0,2$ $\pm 0,3$	$\pm 0,2$ $\pm 0,4$ $\pm 0,6$
ВСП-1,2/0,2	1,2	4	0,2	от 4 до 100 вкл. св. 100 до 400 вкл. св. 400 до 1200 вкл.	$\pm 0,1$ $\pm 0,2$ $\pm 0,3$	$\pm 0,2$ $\pm 0,4$ $\pm 0,6$

Модификация весов	Max , кг	Min , г	$e = d$, г	Интервалы взвешивания, г	mpe при первичной поверке, г	mpe в эксплуатации, г
ВСП-2/0,5	2	10	0,5	от 10 до 250 вкл. св. 250 до 1000 вкл. св. 1000 до 2000 вкл.	$\pm 0,25$ $\pm 0,50$ $\pm 0,75$	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 1,5$
ВСП-2,5/0,5	2,5	10	0,5	от 10 до 250 вкл. св. 250 до 1000 вкл. св. 1000 до 2000 вкл.	$\pm 0,25$ $\pm 0,50$ $\pm 0,75$	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 1,5$
ВСП-3/0,5	3	10	0,5	от 10 до 250 вкл. св. 250 до 1000 вкл. св. 1000 до 3000 вкл.	$\pm 0,25$ $\pm 0,50$ $\pm 0,75$	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 1,5$
ВСП-5/1	5	20	1	от 20 до 500 вкл. св. 500 до 2000 вкл. св. 2000 до 5000 вкл.	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 1,5$	$\pm 1,0$ $\pm 2,0$ $\pm 3,0$

Обозначение модификаций, значений максимальной Max_1/Max_2 и минимальной Min нагрузок, действительной цены деления d_1/d_2 , поверочных интервалов e_1/e_2 , пределов допускаемой погрешности mpe для многоинтервальных весов приведены в табл. 2.

Таблица 2

Модификация весов	$Max_1/$ Max_2 , кг	Min , г	e_1/e_2 , d_1/d_2 , $e_i = d_i$, г	Интервалы взвешивания, г	mpe при первичной поверке, г	mpe в эксплуатации, г
ВСП-1,5.2	0,6/1,5	4	0,2/0,5	от 4 до 100 вкл. св. 100 до 400 вкл. св. 400 до 600 вкл. св. 600 до 1000 вкл. св. 1000 до 1500 вкл.	$\pm 0,10$ $\pm 0,20$ $\pm 0,30$ $\pm 0,50$ $\pm 0,75$	$\pm 0,2$ $\pm 0,4$ $\pm 0,6$ $\pm 1,0$ $\pm 1,5$

Размер грузоприемной платформы, мм, не более.....134x135

Параметры электропитания от сети переменного тока:

- напряжение, Вот 187 до 242
- частота, Гц.....50 $\pm$ 1

Номинальное напряжение питания внутреннего источника постоянного тока, В.....6

Условия эксплуатации:

- диапазон термокомпенсации, °С.....от -10 до +40
- относительная влажность воздуха при температуре 35°C, не более.....95%

Потребляемая мощность, ВА, не более.....10

Средний срок службы, лет.....8

Драгоценные материалы и цветные металлы в весах не содержатся.

1.4. Комплектность

Комплект поставки весов представлен табл. 3.

Таблица 3

Наименование и условное обозначение	Количество, шт.
Весы	1
Сетевой адаптер	1
Руководство по эксплуатации весов	1
Паспорт	1

1.5. Маркировка

На наклейке, разрушаемой при удалении, или маркировочной табличке, прикрепленной к корпусу весов, должны быть нанесены следующие обозначения и надписи:

- знак утверждения типа;
- торговая марка/товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование модели;
- класс точности;
- заводской номер весов;
- максимальная нагрузка Max (Max_i поддиапазонов взвешивания многоинтервальных весов);
- минимальная нагрузка Min ;
- поверочный интервал e (e_i поддиапазонов взвешивания многоинтервальных весов);
- год выпуска.

1.6. Упаковка

Весы должны быть упакованы в транспортную тару.

Способ упаковки должен исключать самопроизвольное перемещение весов относительно тары при транспортировании и хранении.

Эксплуатационная документация, отправляемая с весами, должна быть упакована в транспортную тару вместе с весами, чтобы была обеспечена ее сохранность.

1.7. Эксплуатационные ограничения:

- запрещается помещать на грузоприемную платформу (далее - платформу) груз, вес которого превышает Max весов;
- запрещается помещать на платформу груз, размеры которого превышают размеры платформы;
- включать весы только в сеть переменного тока напряжением 220 В (50 Гц);
- весы должны быть установлены на устойчивом основании;

- платформа и взвешиваемый груз не должны касаться посторонних предметов;
- не допускать ударов по платформе весов (не бросать груз на весы);
- не подвергать весы одностороннему нагреву или охлаждению.

2. Устройство весов

Конструктивно весы состоят из корпуса, который включает в себя дно с опорными ножками, верхний корпус и крестовину. Внутри корпуса установлены датчик, блок управления и разъем для подключения сетевого адаптера. Сверху весов устанавливается нержавеющая платформа.

Лицевая панель весов с расположением кнопок клавиатуры представлена на рисунке 1. Назначение кнопок клавиатуры представлено в табл. 4.



Рис.1. Лицевая панель весов ВСП-1

Таблица 4

Кнопка клавиатуры	Назначение
	включение и выключения весов
	выборка массы тары
	сервисная кнопка

Жидкокристаллический дисплей представлен на рис.2.

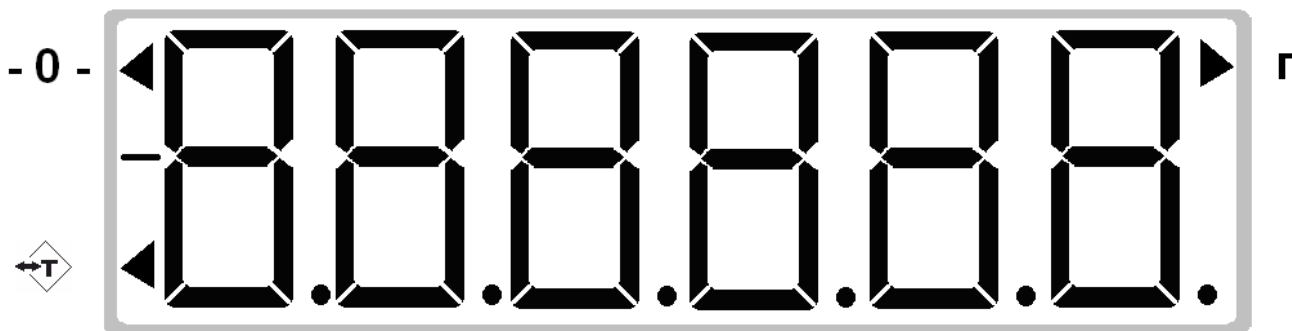


Рис.2. Жидкокристаллический дисплей весов

Таблица 5

Индикатор	Назначение
- 0 -	стабилизация массы (0)
↔T	выборка массы тары
—	знак отрицательной массы (-)
г	единица измерения массы (г)

3. Подготовка весов к работе

3.1. Установка весов

Извлечь весы из упаковки.

Установить весы на твердую, ровную, устойчивую поверхность, не подверженную вибрациям.

Установить платформу на весы.

Подключить весы к сети через адаптер или использовать элементы питания AAA (1,5В) 2шт.

3.2. Включение и выключение весов

Внимание! Перед включением весов платформа должна быть пустой!



3.2.1. Включить весы нажатием кнопки . После включения отобразится версия программного обеспечения (НВ 1.01), весы войдут в режим автотестирования в виде последовательной смены ряда символов, По окончании теста на дисплее высветятся нули.

Весы готовы к работе. Выключение весов производится той же кнопкой, что и включение.

3.3. Режим энергосбережения

3.3.1. После включения, через 4-6 с, погаснет подсветка дисплея, и весы войдут в режим энергосбережения. Для выхода из режима энергосбережения надавить на платформу.

4. Работа с весами.

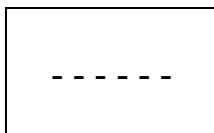
4.1. Простое взвешивание груза.

4.1.1. Положить груз на платформу. Взвешиваемый груз рекомендуется помещать по центру платформы. Снять показания с дисплея.

4.1.2. Снять груз с платформы. Дисплей обнулится, загорится индикатор **установки нуля**.

4.1.3. Точность взвешивания обеспечивается, когда в ненагруженном состоянии весов горит индикатор **установки нуля**. Контроль состояния ненагруженных весов должен осуществляться как при включении, так и в процессе работы с весами.

4.1.4. Если масса взвешиваемого груза превышает максимальную нагрузку весов, то на дисплее высветится:



4.2. Взвешивание с использованием тары.

4.2.1. Установить тару на платформу. На дисплее высветится масса тары.

4.2.2. Нажать кнопку . Дисплей обнулится, и загорится индикатор .

4.2.3. Положить груз в тару. На дисплее высветится масса нетто груза.

Примечание:

- При снятии груза и тары на весах отобразится масса тары со знаком минус;
- Для продолжения взвешивания без использования тары обнулить показания дисплея

кнопкой  ;

- При добавлении в тару более, чем одного груза (ингредиента), нажать кнопку , после каждого нового груза (ингредиента).

4.2.4. Для удаления массы тары из памяти весов нажать кнопку . Индикатор



погаснет.

Внимание! Удаление массы тары из памяти возможно только при ненагруженных весах!

5. Техническое обслуживание

Регулярный уход за весами (не реже 1 раза в неделю) включает в себя промывку водой наружных поверхностей платформы с добавлением 0,5 % моющего средства. Платформу при этом необходимо снять.

6. Указание мер безопасности

Весы с питанием от сети переменного тока с напряжением 220 В (50 Гц), относятся к классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Не допускается разборка и проведение ремонтных работ при включенных весах.

Не допускается устанавливать весы на токопроводящие поверхности, которые не заземлены.

7. Юстировка весов

Весы отъюстированы на географической широте Санкт-Петербурга (60° северной широты). При эксплуатации весов в местах, значительно отличающихся по широте, могут возникнуть погрешности. В этом случае следует провести юстировку весов заново. После юстировки весы предъявляются на поверку и пломбируются.

П р и м е ч а н и я:

1 Юстировка производится гирями, соответствующими классу точности M_1 по ГОСТ OIML R 111-1—2009.

2 Юстировка проводится при нормальной температуре, весы должны быть выдержаны в помещении, где проводится юстировка, не менее 1 ч.

3 При юстировке размещать гири в центре платформы или равномерно по ее площади.

4 Инструкция по юстировке весов предоставляется предприятием-изготовителем по запросу специализированных сервисных центров.

Внимание! Юстировка весов должна проводиться только специализированными сервисными центрами.

8. Поверка весов

Поверка весов осуществляется в соответствии с приложением ДА «Методика поверки весов» ГОСТ OIML R 76-1-2011.

8.1. Подтверждение соответствия программного обеспечения (ПО).

При включении весов после тестового режима на индикаторе отображается версия ПО: НВ 1.01.

8.2. Положительные результаты поверки оформляют нанесением знака поверки в виде наклейки на лицевую панель весов и/или оттиска поверительного клейма на крепежные винты нижней части корпуса весов, также записью в Паспорте, заверенной поверителем.

8.3. При отрицательных результатах поверки весы к дальнейшему применению не допускают, поверительные клейма гасят и выдают извещение о непригодности с указанием причин.

8.4. Межповерочный интервал – 1 год.

9. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования весов крытыми транспортными средствами в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 (ОЖ 4) условий хранения по ГОСТ 15150.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий хранения 2 (С) по ГОСТ 15150.

После транспортирования и хранения при отрицательных температурах весы должны быть выдержаны при нормальной температуре не менее 6-ти часов, после этого весы можно распаковать.

Весы в упаковке предприятия-изготовителя следует хранить в закрытом помещении группы хранения 4 по ГОСТ 15150, воздух которого не содержит примесей, вызывающих коррозию деталей.

10. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие весов требованиям ТУ 4274-002- 50062845-2013:

- при соблюдении эксплуатационных ограничений, условий транспортирования и хранения;

- гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления весов - указывается в гарантийном талоне.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартонск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: vesservice.pro-solution.ru | эл. почта: vcv@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70