

ПАСПОРТ
и
РУКОВОДСТВО по ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ
для статического взвешивания
типа СКЕ-Н



Содержание

НАЗНАЧЕНИЕ ВЕСОВ	1
Функциональные возможности весов	2
Описание весов	2
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
УСТАНОВКА И РАБОТА С ВЕСАМИ	5
Назначение кнопок	5
Установка основных параметров	6
Настройка звуковых сигналов.....	7
КОМПЛЕКТНОСТЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	7
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
КОНСЕРВАЦИЯ И УПАКОВКА.....	8
ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА	8
ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	8
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКИ.....	9
ПОВЕРКА	10

Благодарим Вас за покупку электронных настольных весов серии СКЕ-Н. Надеемся, что Вам понравится работа с весами.

Прежде, чем приступить к работе, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Обращайтесь к нему по мере необходимости.

Назначение весов

Весы типа СКЕ-Н (далее весы) предназначены для статического измерения массы.

Область применения – предприятия различных отраслей промышленности, сельского хозяйства, торговые организации.

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента тензорезисторного датчика, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе взвешиваемого груза. Результаты взвешивания выводятся на жидкокристаллический дисплей, расположенный на панели управления.

Конструктивно весы состоят из грузоприемной платформы из нержавеющей стали, весоизмерительного устройства с датчиком и электронного блока с жидкокристаллическим дисплеем. Весы имеют стандартный ветрозащитный кожух. Питание весов осуществляется через адаптер сетевого питания.

Функциональные возможности весов

- Выборка массы тары (выборка массы тары составляет $\pm 100\%$ НПВ);
- Суммирование;
- Компараторный режим;

Описание весов

- Большой жидкокристаллический дисплей с подсветкой;
- Влагозащищенная клавишная панель;
- Весы (платформа, рама, весовой индикатор) выполнены из нержавеющей стали.


Адрес фирмы-изготовителя:

109263, г. Москва, 7-ая ул. Текстильщиков, д. 7, корп. 1

Тел.: (495) 742-57-34, факс: (499) 176-96-11

<http://www.scale.ru>

Меры предосторожности

1. Не нагружайте весы сверх допустимого предела взвешивания, не допускайте резких ударов по платформе.
2. Платформа и взвешиваемый груз не должны касаться сетевого шнура или других посторонних предметов.
3. Протирайте платформу и корпус весов сухой, мягкой тканью.
4. Избегайте прямого попадания воды на весы, храните весы в сухом месте.
5. Не подвергайте весы сильной вибрации.
6. Избегайте резких перепадов температуры.
7. Весы следует устанавливать вдали от высоковольтных кабелей, двигателей, радиопередатчиков и других источников электромагнитных помех.
8. Не нажимайте сильно на клавиши.
9. В конце работы вынимайте вилку шнура питания из сетевой розетки.
10. На показания весов оказывает влияние широтный эффект, т.е. зависимость силы тяжести от географической широты места, где производится взвешивание. Поэтому при покупке весов следует указывать место предполагаемой эксплуатации для соответствующей калибровки.
11. Аккумулятор следует перезарядить, когда на дисплее появится символ .
12. В случаях, когда весы долгое время не используются, их следует хранить в сухом месте и перезаряжать аккумулятор каждые 3 месяца.

Технические характеристики

Таблица №1.

Модель	Пределы взвешивания, кг		Дискретность отчета и цена поверочного деления (d=e), кг	Число поверочных делений (n)	Пределы допускаемой погрешности весов, ±кг		
	Наибольший (Max)	Наименьший (Min)			Интервалы взвешивания, кг	При поверке	В эксплуатации
СКЕ-Н-60-4050	60	0,4	0,02	3000	от 0,4 до 10 вкл.	0,01	0,02
					от 10 до 40 вкл.	0,02	0,04
					св. 40	0,03	0,06
СКЕ-Н-150-4050 СКЕ-Н-150-4560	150	1	0,05	3000	от 1 до 25 вкл.	0,025	0,05
					от 25 до 100 вкл.	0,05	0,1
					св. 100	0,075	0,15
СКЕ-Н-300-4560 СКЕ-Н-300-6080	300	2	0,1	3000	от 2 до 50 вкл.	0,05	0,1
					от 50 до 200 вкл.	0,1	0,2
						0,15	0,3

					св. 200		
СКЕ-Н-500-6080	500	4	0,2	2500	от 4 до 100 вкл.	0,1	0,2
					от 100 до 400 вкл.	0,2	0,4
					св 400	0,3	0,6

Значения наибольшего (НПВ) и наименьшего (НмПВ) пределов взвешивания, цены поверочного деления, пределов допускаемой погрешности весов при первичной и периодической поверках приведены в Таблице №1. Габаритные размеры грузоприемного устройства и масса весов приведены в Таблице №2.

Таблица №2.

Наименование характеристик	Значение характеристик
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	средний (III)
Диапазон выборки массы тары, кг	от 0 до НПВ
Диапазон рабочих температур	от минус 10 до плюс 40 °С
Параметры электропитания от сети переменного тока:	187...242
– напряжение, В	49...51
– частота, Гц	30
– потребляемая мощность, ВА, не более	
Габаритные размеры весов, мм, (длина × ширина × высота) не более:	
СКЕ-Н-60-4050; СКЕ-Н-150-4050	500x400x170
СКЕ-Н-150-4560; СКЕ-Н-300-4560	600x450x170
СКЕ-Н-300-6080; СКЕ-Н-500-6080	800x600x170
Масса весов, кг, не более:	
СКЕ-Н-60-4050; СКЕ-Н-150-4050	26
СКЕ-Н-150-4560; СКЕ-Н-300-4560	29
СКЕ-Н-300-6080; СКЕ-Н-500-6080	36
Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,92
Средний полный срок службы, лет	10
Версия ПО	SIS U 1.3

Установка и работа с весами СКЕ-Н

1. Установите весы на прочную, плоскую поверхность. Нельзя устанавливать весы на вибрирующую или не стабильную поверхность. Используя встроенный индикатор уровня и настраиваемые ножки платформы, установите весы в ровное, устойчивое положение.
2. Используйте независимый источник питания, избегая электрических помех.
3. Перед включением весов следует убедиться в том, что на платформе весов нет никаких посторонних предметов.
4. Весы следует прогреть в течение 10-30 минут в комнатной температуре перед использованием.
5. Избегайте использования весов в условиях повышенной ветрености и резких перепадов температуры.

Назначение кнопок

На передней панели весового индикатора расположены 6 многофункциональных кнопок, которые управляют всей работой весов.



- Выключение устройств
а.

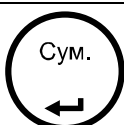
- Включение весов, когда они находятся в выключенном состоянии.
- Устанавливает весы в значение 0 (нуль), когда вес груза на платформе составляет менее 2% от НПВ.



- Вход в режим тарирования, когда вес груза на платформе более 2% от НПВ. Выборка массы тары составляет $\pm 100\%$ от НПВ.
Примечание: При возврате веса груза на платформе к значению меньшему, чем 2% от НПВ, данная кнопка снова работает как установка нуля.
- В режиме настройки перемещает курсор на одну позицию вправо и/или перемещается по пунктам меню.



- Изменение единицы измерения.
- В режиме настройки, выполняет функцию возврата в предыдущий пункт меню или выхода.



- Вход в режим суммирования веса. Позволяет производить до 9999 операций суммирования. Каждая операция суммирования должна быть сброшена на ноль, чтобы произвести следующую операцию суммирования.
- В режиме настройки, выполняет функцию ввода/подтверждения выбора.










- Просмотр веса нетто и брутто в режиме тарирования. При просмотре веса брутто, все остальные функциональные клавиши весов не будут активны.
- В режиме настройки используется для увеличения текущего значения на единицу.



- Просмотр текущего суммированного веса и/или сброс текущего суммированного веса. Нажав и удерживая кнопку в течение 3 секунд, можно вначале просмотреть текущий суммированный вес, затем сбросить его.
- В режиме настройки перемещает курсор на одну позицию влево и/или перемещается по пунктам меню.

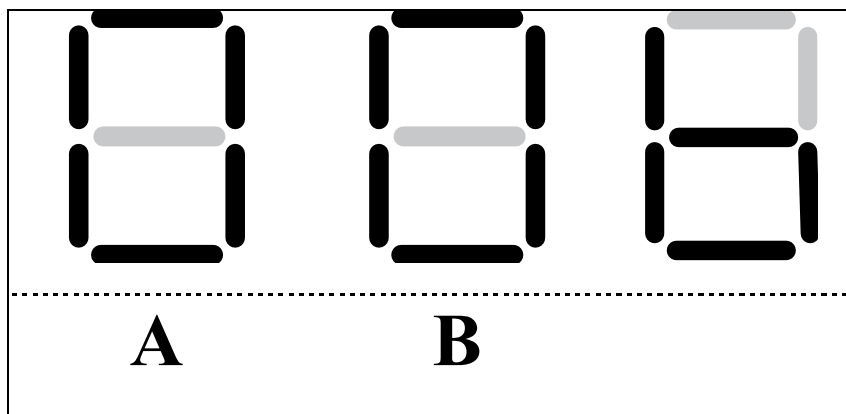
Установка основных параметров

В режиме взвешивания, нажмите на кнопку , затем нажмите кнопку , на дисплее появится сообщение **UF-01**, что означает, что весы вошли в режим настройки. Используя кнопки  и  для перехода по пунктам меню настроек.

Сообщение на дисплее	Назначение	Комментарии
UF-1	Отобразить внутреннее значение АЦП	Нажмите на кнопку  , чтобы отобразить внутреннее значение АЦП и на  для выхода
UF-2	Компараторный режим	Нажмите на кнопку  для входа в режим, на дисплее появится сообщение 00000L , которое говорит о необходимости установить значение нижнего предела. После этого, на дисплее появится сообщение 00000H , которое говорит о необходимости установить значение верхнего предела. Используйте кнопки  и  для перемещения курсора влево/вправо, кнопку  для выбора значения, и кнопку  для подтверждения значения.
UF-3	Автоматическое выключение питания	Нажмите на кнопку  для входа в режим настроек, далее, используя кнопки  и  , выберите необходимый пункт, а используя кнопку  , выберите значение и нажмите на  для подтверждения выбора. Возможные значения: OFF-00 : Автоматическое выключение питания отключено; OFF-01~03 : Автоматическое выключение питания через 1~3 минуты простоя оборудования; OFF-04 : Автоматическое выключение питания через 5 минут простоя оборудования; OFF-05 : Автоматическое выключение питания через 10 минут простоя оборудования;
UF-4	Настройки задней подсветки дисплея	Нажмите на кнопку  для входа в режим настроек, далее, используя кнопки  и  , выберите необходимый пункт, а используя кнопку  , выберите значение и нажмите на  для подтверждения выбора. Возможные значения: A : Автоматическая подсветка; ON : Подсветка включена всегда; OFF : Подсветка отключена.
UF-5	Настройки функция пикового веса	Нажмите на кнопку  для входа в режим настроек, далее, используя кнопки  и  , выберите необходимый пункт. Возможные значения: HOLD-0 : Функция пикового веса отключена; HOLD-1 : Удержание пикового веса. Нажмите на любую кнопку для выхода; HOLD-2 : Удержание стабильного веса; HOLD-3 : Удержание стабильного веса при весе меньшем, чем 10d. Выход из режима. HOLD-4 : Нажмите на для удержания веса, нажмите повторно для отмены.

HOLD-5: Не поддерживается в данной версии программного обеспечения.

Настройка звуковых сигналов



Возможные значения:

	А	В
0	Подается сигнал при стабилизации веса ($V \neq 0$) и загорается подсветка дисплея	Звуковые сигналы отключены
1	Подается сигнал при стабилизации веса ($V \neq 0$); подсветка дисплея загорается даже в случае, если вес не стабилизировался	Подается звуковой сигнал, когда вес входит в весовой диапазон, указанный в компараторном режиме.
2	Подается сигнал и загорается подсветка дисплея ($V \neq 0$) даже если вес не стабилизировался	Подается звуковой сигнал, когда вес не входит в весовой диапазон, указанный в компараторном режиме, т.е. вес меньше или равен нижнему диапазону, или больше верхнего диапазона.

Комплектность средства измерений

1. Весы.....1 шт.
2. Эксплуатационная документация..... 1 комплект
3. Адаптер сетевого питания.....1шт.

Техническое обслуживание

1. Техническое обслуживание весов состоит из ежесменного осмотра и периодического малого ремонта, выполняемого 1 раз в 12 месяцев.
2. При ежесменном осмотре проводят:
 - проверку условия установки платформы весов согласно п. 4 «Установка и работа с весами» данного руководства.
 - внешний осмотр индикатора, с осмотром внешних соединений, целостность изоляций соединительных проводов, в том числе и цепи энергоснабжения индикатора.
 - проверку отсутствия под платформой весов грязи, и посторонних предметов.
3. Ежесменные осмотры могут проводить лица прошедшие инструктаж по технике безопасности, изучившие РЭ к весам.
4. При периодическом малом ремонте производится обязательные регламентные работы, а также работы по устранению дефектов возникших в процессе эксплуатации.

5. Периодический малый ремонт осуществляется, предприятием изготовителем, а также другими организациями имеющие лицензию на право проведения ремонта СИ.

Консервация и упаковка

Консервация производится перед постановкой весов на хранение.

Консервация весов включает в себя очистку поверхностей платформы весов и корпуса индикатора весов от загрязнений и упаковывание.

Перед проведением консервации отсоедините сигнальный провод платформы от индикатора весов. Очистку от загрязнений производите в следующей последовательности:

- очистите от загрязнений поверхность платформы, обезжирьте металлические поверхности;
- очистите от загрязнений корпус индикатора весов.

Упаковывание производите в следующей последовательности:

- упакуйте в папиросную бумагу платформу весов и заклейте упаковку скотч - лентой;
- поместите в полиэтиленовый чехол индикатор весов;
- уложите индикатор весов и съемные детали, в коробку из гофрированного картона;
- заклейте коробку скотч - лентой.

Хранение и транспортировка

При хранении и транспортировке весов необходимо соблюдать требования, приведенные ниже.

Условия хранения весов должны соответствовать требованиям группы 1 ГОСТ 15150-69 — чистые, отапливаемые, вентилируемые помещения с температурой воздуха от 5 до 40°C и относительной влажностью 80%. Условия транспортировки весов должны соответствовать требованиям группы 5 ГОСТ 15150-69, но при температурах воздуха от -40 до +50°C.

Весы в транспортной таре предприятия изготовителя могут транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями, действующими в каждом виде транспорта. Запрещается транспортировать весы в неотапливаемых и разгерметизированных отсеках самолетов. При транспортировке весов железнодорожным транспортом вид отправки — мелкая, малотоннажная.

Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие весов требованиям технических условий при соблюдении условий транспортировки, эксплуатации и хранения. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня продажи. Гарантийный ремонт производит предприятие-изготовитель по адресу: 109263, г. Москва, 7-я ул. Текстильщиков, д. 7, корп. 1. Тел.: (495) 742-57-34.

http:// www.scale.ru

e-mail: service@scale.ru

ПОВЕРКА

Поверка весов осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 53228-2008, Приложение Н. Основные средства поверки: гири класса М₁ по ГОСТ 7328-2001.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Весы СКЕ-Н _____

Заводской № _____

соответствуют техническим условиям, признаны годными к эксплуатации.

ДОЛЖНОСТЬ

ПОДПИСЬ

ДАТА

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Весы СКЕ-Н _____

Заводской № _____

упакованы согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

ДОЛЖНОСТЬ

ПОДПИСЬ

ДАТА