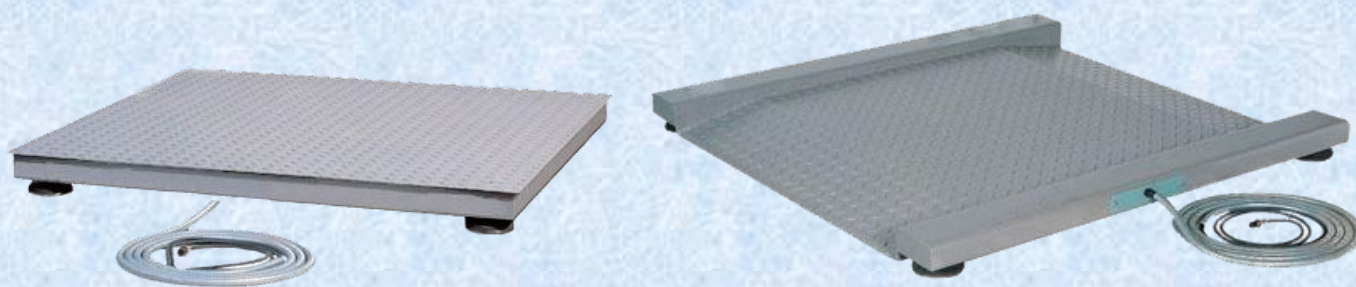


Scale[®]

**ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ
для статического
взвешивания «СКЕЙЛ»**

**ПАСПОРТ
И
РУКОВОДСТВО по ЭКСПЛУАТАЦИИ**



ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. Назначение и область применения----- | 2 |
| 2. Описание ----- | 2 |
| 3. Технические характеристики ----- | 4 |
| 4. Комплектация ----- | 8 |
| 5. Установка и работа с весами ----- | 8 |
| 6. Техническое обслуживание ----- | 9 |
| 7. Консервация и упаковка ----- | 9 |
| 8. Хранение и транспортировка----- | 10 |
| 9. Гарантии изготовителя ----- | 10 |
| 10. Свидетельство о приемке----- | 11 |
| 11. Свидетельство об упаковке----- | 11 |
| 12. Поверка ----- | 12 |

Весы платформенные для статического взвешивания типа «СКЕЙЛ».

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

1. Назначение и область применения

Весы платформенные для статического взвешивания типа «СКЕЙЛ» (далее весы) предназначены для статического взвешивания грузов на предприятиях и в организациях в различных отраслях промышленности.

2. Описание

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругих элементов весоизмерительных тензорезисторных датчиков, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе груза. Далее аналоговый электрический сигнал с датчиков поступает в весоизмерительный прибор, преобразовывается, обрабатывается и затем результаты взвешивания отображаются на дисплее.

Конструктивно весы состоят из грузоприемного устройства и весоизмерительного прибора, соединенных между собой кабелем. Для подключения внешних устройств (компьютер, принтер и т.п.) весы снабжены интерфейсами: RS 232C, RS-485, RS-422C.

Программное обеспечение (далее — ПО) весов является встроенным, используется в стационарной (закрепленной) аппаратной части с определенными программными средствами. Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается на дисплее при включении весов.

| Наименование программного обеспечения | Идентификационное наименование программного обеспечения | Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
|---------------------------------------|---|---|---|---|
| СКИ | - | V-1.XX | - | - |
| CI-5000 series firmware | - | Для CI-5010A, CI-5200A: 1.0010, 1.0020, 1.0030 | - | - |
| CI-6000 series firmware | - | Для CI-6000A: 1.01, 1.02, 1.03 | - | - |
| CI-200 series firmware | - | Для CI-200A, CI-201A, CI-200S/SC, CI-201S/SC | - | - |

| | | | | |
|--------------------|---|--|---|---|
| | | 1.20, 1.21, 1.22 | | |
| CI-1560 firmware | - | 1.00, 1.01, 1.02 | - | - |
| CI-2001AC firmware | - | 1.00, 1.01, 1.02 | - | - |
| BI series firmware | - | Для BI-100R, BI-100RB 1.01, 1.02, 1.03 | - | - |
| NT series firmware | - | Для NT-200A, NT-200S, NT- 201A, NT-201S 203, 204, 205 | - | - |
| PDI firmware | - | 2.18, 2.19, 2.20 | - | - |
| CI-600A firmware | - | 1.XX | - | - |

В весах используются весоизмерительные тензорезисторные датчики BSA и BSS фирмы CAS, Р.Корея (Госреестр № 51261-12); датчики весоизмерительные SQC фирмы Ningbo BE-NUI Electric Co., Ltd, Китай (Госреестр № 59556-14), весоизмерительные приборы CI, BI, NT и PDI фирмы CAS, Р.Корея (Госреестр № 50968-12); индикаторы весоизмерительные CI-600A фирмы CAS, Р.Корея (Госреестр № 68370-17); индикатор СКИ-12 фирмы ООО «Компания Скейл» (Госреестр № 58661-14).

Весы выпускаются в различных модификациях, отличающихся наибольшим и наименьшим пределами взвешивания, дискретностью отсчета, массой и габаритными параметрами.

Модификации весов обозначаются следующим образом:

СКЕЙЛ X₁X₂X₃X₄

где X₁ - наибольший предел взвешивания;

X₂ - тип грузоприемной платформы: СКП - платформа прямоугольной формы, СКТ - низкопрофильная платформа с пандусами;

X₃ (если присутствует) - (Н)-изготовление грузоприемной платформы из нержавеющей стали;

X₄ - габаритные размеры; ДДШШ, где ДД и ШШ - длина и ширина грузоприемной платформы в дм.

Весы снабжены устройствами автоматической и полуавтоматической установки нуля, выборки массы тары, сигнализации о перегрузке весов и диагностики сбоя, возникающих при их работе, и могут выполнять следующие функции:

- выборка массы тары;
- определение массы нетто при взвешивании в таре;
- подсчет количества образцов.

3. Технические характеристики

| Наименование характеристики | Модификация весов | Значение характеристики |
|--|--|--|
| Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011 | для всех модификаций | III |
| Максимальная нагрузка Max, т | СКЕЙЛ-0,5СКП 1010; СКЕЙЛ-0,5СКТ 1010; СКЕЙЛ-0,5СКТ 1012; СКЕЙЛ-0,5СКП 1012; СКЕЙЛ-0,5СКП 1212; СКЕЙЛ-0,5СКП 1215; СКЕЙЛ-0,5СКП 1515; СКЕЙЛ-0,5СКП 1518; СКЕЙЛ-0,5СКП 1520; СКЕЙЛ-0,5СКП 1820 | 0,5 |
| | СКЕЙЛ-1СКП 1010; СКЕЙЛ-1СКТ 1010; СКЕЙЛ-1СКТ 1012; СКЕЙЛ-1СКП 1012; СКЕЙЛ-1СКП 1212; СКЕЙЛ-1СКП 1215; СКЕЙЛ-1СКП 1515; СКЕЙЛ-1СКП 1518; СКЕЙЛ-1СКП 1520; СКЕЙЛ-1СКП 1820 | 1 |
| | СКЕЙЛ-1,5СКП 1010; СКЕЙЛ-1,5СКТ 1010; СКЕЙЛ-1,5СКТ 1012; СКЕЙЛ-1,5СКП 1012; СКЕЙЛ-1,5СКП 1212; СКЕЙЛ-1,5СКП 1215; СКЕЙЛ-1,5СКП 1515; СКЕЙЛ-1,5СКП 1518; СКЕЙЛ-1,5СКП 1520; СКЕЙЛ-1,5СКП 1820 | 1,5 |
| | СКЕЙЛ-2 СКП 1010; СКЕЙЛ-2 СКТ 1010; СКЕЙЛ-2СКТ 1012; СКЕЙЛ-2 СКП 1012; СКЕЙЛ-2СКП 1212; СКЕЙЛ-2СКП 1215; СКЕЙЛ-2СКП 1515; СКЕЙЛ-2СКП 1518; СКЕЙЛ-2СКП 1520; СКЕЙЛ-2СКП 1820 | 2 |
| | СКЕЙЛ-3СКП 1010; СКЕЙЛ-3СКП 1012; СКЕЙЛ-3СКП 1212; СКЕЙЛ-3СКП 1215; СКЕЙЛ-3СКП 1515; СКЕЙЛ-3СКП 1518; СКЕЙЛ-3СКП 1520; СКЕЙЛ-3СКП 1820; СКЕЙЛ-3СКП 2020 | 3 |
| | СКЕЙЛ-5СКП 1515; СКЕЙЛ-5СКП 1518; СКЕЙЛ-5СКП 1520; СКЕЙЛ-5СКП 1820; СКЕЙЛ-5СКП 2020 | 5 |
| | Минимальная нагрузка Min, кг | СКЕЙЛ-0,5СКП 1010; СКЕЙЛ-0,5СКТ 1010; СКЕЙЛ-0,5СКТ 1012; СКЕЙЛ-0,5СКП 1012; СКЕЙЛ-0,5СКП 1212; СКЕЙЛ-0,5СКП 1215; СКЕЙЛ-0,5СКП 1515; СКЕЙЛ-0,5СКП 1518; СКЕЙЛ-0,5СКП 1520; СКЕЙЛ-0,5СКП 1820 |
| СКЕЙЛ-1СКП 1010; СКЕЙЛ-1СКТ 1010; СКЕЙЛ-1СКТ 1012; СКЕЙЛ-1СКП 1012; СКЕЙЛ-1СКП 1212; СКЕЙЛ-1СКП 1215; СКЕЙЛ-1СКП 1515; СКЕЙЛ-1СКП 1518; СКЕЙЛ-1СКП 1520; СКЕЙЛ-1СКП 1820; СКЕЙЛ-1,5СКП 1010; СКЕЙЛ-1,5СКТ 1010; СКЕЙЛ-1,5СКТ 1012; СКЕЙЛ-1,5СКП 1012; СКЕЙЛ-1,5СКП 1212; СКЕЙЛ-1,5СКП 1215; СКЕЙЛ-1,5СКП 1515; СКЕЙЛ-1,5СКП 1518; СКЕЙЛ-1,5СКП 1520; СКЕЙЛ-1,5СКП 1820 | | 10 |

| Наименование характеристики | Модификация весов | Значение характеристики |
|---|--|-------------------------|
| | СКЕЙЛ-2 СКТ 1010; СКЕЙЛ-2 СКП 1010; СКЕЙЛ-2СКТ 1012; СКЕЙЛ-2 СКП 1012; СКЕЙЛ-2СКП 1212; СКЕЙЛ-2СКП1215; СКЕЙЛ-2СКП 1515; СКЕЙЛ-2СКП 1518; СКЕЙЛ-2СКП 1520; СКЕЙЛ-2СКП 1820; СКЕЙЛ-3СКП 1010; СКЕЙЛ-3СКП 1012; СКЕЙЛ-3СКП 1212; СКЕЙЛ-3СКП 1215; СКЕЙЛ-3СКП 1515; СКЕЙЛ-3СКП 1518; СКЕЙЛ-3СКП 1520; СКЕЙЛ-3СКП 1820; СКЕЙЛ-3СКП 2020 | 20 |
| | СКЕЙЛ-5СКП 1515; СКЕЙЛ-5СКП 1518; СКЕЙЛ-5СКП 1520; СКЕЙЛ-5СКП 1820; СКЕЙЛ-5СКП 2020 | 40 |
| Поверочный интервал e и действительная цена деления d ($e=d$), кг | СКЕЙЛ-0,5СКП 1010; СКЕЙЛ-0,5СКТ 1010; СКЕЙЛ-0,5СКТ 1012; СКЕЙЛ-0,5СКП 1012; СКЕЙЛ-0,5СКП 1212; СКЕЙЛ-0,5СКП 1215; СКЕЙЛ-0,5СКП 1515; СКЕЙЛ-0,5СКП 1518; СКЕЙЛ-0,5СКП 1520; СКЕЙЛ-0,5СКП 1820 | 0,2 |
| | СКЕЙЛ-1СКП 1010; СКЕЙЛ-1СКТ 1010; СКЕЙЛ-1СКТ 1012; СКЕЙЛ-1СКП 1012; СКЕЙЛ-1СКП 1212; СКЕЙЛ-1СКП 1215; СКЕЙЛ-1СКП 1515; СКЕЙЛ-1СКП 1518; СКЕЙЛ-1СКП 1520; СКЕЙЛ-1СКП 1820; СКЕЙЛ-1,5СКП 1010; СКЕЙЛ-1,5СКТ 1010; СКЕЙЛ-1,5СКТ 1012; СКЕЙЛ-1,5СКП 1012; СКЕЙЛ-1,5СКП 1212; СКЕЙЛ-1,5СКП 1215; СКЕЙЛ-1,5СКП 1515; СКЕЙЛ-1,5СКП 1518; СКЕЙЛ-1,5СКП 1520; СКЕЙЛ-1,5СКП 1820 | 0,5 |
| | СКЕЙЛ-2 СКТ 1010; СКЕЙЛ-2 СКП 1010; СКЕЙЛ-2СКТ 1012; СКЕЙЛ-2 СКП 1012; СКЕЙЛ-2СКП 1212; СКЕЙЛ-2СКП 1215; СКЕЙЛ-2СКП 1515; СКЕЙЛ-2СКП 1518; СКЕЙЛ-2СКП 1520; СКЕЙЛ-2СКП 1820; СКЕЙЛ-3СКП 1010; СКЕЙЛ-3СКП 1012; СКЕЙЛ-3СКП 1212; СКЕЙЛ-3СКП 1215; СКЕЙЛ-3СКП 1515; СКЕЙЛ-3СКП 1518; СКЕЙЛ-3СКП 1520; СКЕЙЛ-3СКП 1820; СКЕЙЛ-3СКП 2020 | 1 |
| | СКЕЙЛ-5СКП 1515; СКЕЙЛ-5СКП 1518; СКЕЙЛ-5СКП 1520; СКЕЙЛ-5СКП 1820; СКЕЙЛ-5СКП 2020 | 2 |
| Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке* | | |
| $0 \leq m \leq 500e$ | | $\pm 0,5e$ |
| $500e < m \leq 2000e$ | | $\pm 1e$ |
| $2000e < m \leq 10000e$ | | $\pm 1,5e$ |
| Диапазон уравнивания тары | Для всех модификаций | 100% Max |
| Диапазон температуры грузоприемной | для модификаций с датчиками: - BSA фирмы CAS, Р.Корея | от -10 до +40 |

| Наименование характеристики | Модификация весов | Значение характеристики |
|--|---|---|
| платформы (п. 3.9.2.2 ГОСТ OIML R 76-1–2011), °С | - BSS фирмы CAS, Р.Корея - SQC фирмы Ningbo BENUI Electric Co., Ltd, Китай | от -40 до +50 от -30 до +70 |
| Диапазон температуры весоизмерительного прибора (п. 3.9.2.2 ГОСТ OIML R 76-1–2011), °С | Для всех модификаций | от -10 до +40 |
| Параметры сетевого питания: – напряжение, В – частота, Гц | Для всех модификаций | 220 ⁺²² ₋₃₃ 50 ± 1 |
| Габаритные размеры весов, мм длина x ширина x высота | СКЕЙЛ-0,5СКП 1010; СКЕЙЛ-0,5СКТ 1010; СКЕЙЛ-1СКП 1010; СКЕЙЛ-1,5СКП 1010; СКЕЙЛ-1СКТ 1010, СКЕЙЛ-1,5СКТ 1010, СКЕЙЛ-2 СКТ 1010; СКЕЙЛ-2 СКП 1010; СКЕЙЛ-3СКП 1010 | 1,0x1,0x0,09 |
| | СКЕЙЛ-0,5СКТ 1012; СКЕЙЛ-0,5СКП 1012; СКЕЙЛ-1СКТ 1012; СКЕЙЛ-1,5СКТ 1012; СКЕЙЛ-1СКП 1012; СКЕЙЛ-1,5СКП 1012; СКЕЙЛ-2СКТ 1012; СКЕЙЛ-2 СКП 1012; СКЕЙЛ-3СКП 1012 | 1,0x1,2x0,09 |
| | СКЕЙЛ-0,5СКП 1212; СКЕЙЛ-1СКП 1212; СКЕЙЛ-1,5СКП 1212; СКЕЙЛ-2СКП 1212; СКЕЙЛ-3СКП 1212 | 1,2x1,2x0,09 |
| | СКЕЙЛ-0,5СКП 1215; СКЕЙЛ-1СКП 1215; СКЕЙЛ-1,5СКП 1215; СКЕЙЛ-2СКП 1215; СКЕЙЛ-3СКП 1215 | 1,2x1,5x0,09 |
| | СКЕЙЛ-0,5СКП 1515; СКЕЙЛ-1СКП 1515; СКЕЙЛ-1,5СКП 1515; СКЕЙЛ-2СКП 1515; СКЕЙЛ-3СКП 1515; СКЕЙЛ-5СКП 1515 | 1,5x1,5x0,09 |
| | СКЕЙЛ-0,5СКП 1518; СКЕЙЛ-1СКП 1518; СКЕЙЛ-1,5СКП 1518; СКЕЙЛ-2СКП 1518; СКЕЙЛ-3СКП 1518; СКЕЙЛ-5СКП 1518 | 1,5x1,8x0,09 |
| | СКЕЙЛ-0,5СКП.1520; СКЕЙЛ-1СКП.1520; СКЕЙЛ-1,5СКП.1520; СКЕЙЛ-2СКП.1520; СКЕЙЛ-3СКП.1520; СКЕЙЛ-5СКП.1520 | 1,5x2,0x0,09 |
| | СКЕЙЛ-0,5СКП 1820; СКЕЙЛ-1СКП 1820; СКЕЙЛ-1,5СКП 1820; СКЕЙЛ-2СКП 1820; СКЕЙЛ-3СКП 1820; СКЕЙЛ-5СКП 1820 | 1,8x2,0x0,09 |
| | СКЕЙЛ-3СКП 2020; СКЕЙЛ-5СКП 2020 | 2,0x2,0x0,09 |
| | Масса, кг, не более | СКЕЙЛ-0,5СКП 1010; СКЕЙЛ-1СКП 1010; СКЕЙЛ-1,5СКП 1010; СКЕЙЛ-2СКП 1010; СКЕЙЛ-3СКП 1010 |
| СКЕЙЛ-0,5СКТ 1010; СКЕЙЛ-1СКТ 1010; СКЕЙЛ-1,5СКТ 1010; СКЕЙЛ-2 СКТ 1010 | | 69 |
| СКЕЙЛ-0,5СКТ 1012; СКЕЙЛ-1СКТ 1012; СКЕЙЛ-1,5СКТ 1012; СКЕЙЛ-2СКТ 1012 | | 78 |

| Наименование характеристики | Модификация весов | Значение характеристики |
|-----------------------------|--|-------------------------|
| | СКЕЙЛ-0,5СКП 1012; СКЕЙЛ-1СКП 1012; СКЕЙЛ-1,5СКП 1012; СКЕЙЛ-2 СКП 1012; СКЕЙЛ-3СКП 1012 | 83 |
| | СКЕЙЛ-0,5СКП 1212; СКЕЙЛ-1СКП 1212; СКЕЙЛ-1,5СКП 1212; СКЕЙЛ-2СКП 1212; СКЕЙЛ-3СКП 1212 | 110 |
| | СКЕЙЛ-0,5СКП 1215; СКЕЙЛ-1СКП 1215; СКЕЙЛ-1,5СКП 1215; СКЕЙЛ-2СКП 1215 | 125 |
| | СКЕЙЛ-0,5СКП 1515; СКЕЙЛ-1СКП 1515; СКЕЙЛ-1,5СКП 1515; СКЕЙЛ-2СКП 1515; СКЕЙЛ-3СКП 1515; СКЕЙЛ-5СКП 1515 | 150 |
| | СКЕЙЛ-0,5СКП 1518; СКЕЙЛ-1СКП 1518; СКЕЙЛ-1,5СКП 1518; СКЕЙЛ-2СКП 1518; СКЕЙЛ-3СКП 1518; СКЕЙЛ-5СКП 1518 | 170 |
| | СКЕЙЛ-0,5СКП 1520; СКЕЙЛ-1СКП 1520; СКЕЙЛ-1,5СКП 1520; СКЕЙЛ-2СКП 1520; СКЕЙЛ-3СКП 1520; СКЕЙЛ-5СКП 1520 | 190 |
| | СКЕЙЛ-0,5СКП 1820; СКЕЙЛ-1СКП 1820; СКЕЙЛ-1,5СКП 1820; СКЕЙЛ-2СКП 1820; СКЕЙЛ-3СКП 1820; СКЕЙЛ-5СКП 1820 | 210 |
| | СКЕЙЛ-3СКП 2020; СКЕЙЛ-5СКП 2020 | 230 |

* Пределы допускаемой погрешности в эксплуатации равны удвоенному значению пределов допускаемых погрешностей при первичной поверке.

Значения наибольшего (НПВ) и наименьшего (НмПВ) пределов взвешивания, цены поверочного деления, пределов допускаемой погрешности весов при первичной поверке и в эксплуатации, габаритные размеры грузоприемного устройства и масса весов приведены в таблице.

4. Комплектация

1. Грузоприемная платформа ----- 1 шт.
2. Прибор весоизмерительный ----- 1 шт.
3. Кабель сигнальный ----- 3 м.
4. Руководство эксплуатации прибора весоизмерительного ----- 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации весов ----- 1 шт.

5. Установка и работа с весами

1. Прежде чем начать работу на весах, ознакомьтесь с руководством по эксплуатации (РЭ) к входящему в комплект поставки весов весоизмерительного прибора (индикатора). Режимы работы, функциональные возможности весов зависят от типа входящего в комплект поставки весов весоизмерительного прибора.
2. Установите Грузоприемную платформу весов на ровной горизонтальной поверхности, имеющей твердое недеформируемое (при нагружении платформы весов до НПВ) покрытие.
3. Не допускается установка весов в местах с повышенным уровнем вибрации.
4. Убедитесь в том, что платформа весов установлена на все четыре установочные опоры. При необходимости отрегулируйте высоту опор.
5. Уклон платформы весов в горизонтальной плоскости не должен, превышать 2 мм/м. С помощью строительного уровня (длина уровня мин. 80 см.) отрегулируйте положение платформы.
6. Зафиксируйте положение установочных опор с помощью арретировочных гаек.
7. Подсоедините сигнальный провод от платформы к индикатору согласно схемы, приведенной в РЭ к индикатору. Включите весы.
8. Время прогрева при каждом включений весов смотри в РЭ к индикатору.
9. При работе с весами не допускается приложение к платформе весов резких динамических нагрузок, ударов по платформе.
10. Установка и снятие взвешиваемого груза с платформы весов должна происходить с наибольшей осторожностью, плавно и без резких движений.
11. Взвешиваемый груз должен размещаться по центру платформы весов.

6. Техническое обслуживание

1. Техническое обслуживание весов состоит из ежемесячного осмотра и периодического малого ремонта, выполняемого 1 раз в 12 месяцев.
2. При ежемесячном 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 изоляции соединительных проводов, в том числе и цепи энергоснабжения индикатора.
 - проверку отсутствия под платформой весов грязи и посторонних предметов.
3. Ежемесячные осмотры могут проводить лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности, изучившие РЭ к весам и индикатору.
4. При периодическом малом ремонте производятся обязательные регламентные работы, а также работы по устранению дефектов, возникших в процессе эксплуатации.
5. Периодический малый ремонт осуществляется предприятием-изготовителем, а также другими организациями, имеющими лицензию на право проведения ремонта СИ.

7. 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 бумагу или пленку 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.

8. 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.

9. 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.: +7 (495) 748-99-70.

<http://www.scale.ru>

e-mail: service@scale.ru

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Весы СКЕЙЛ _____ СК () заводской № ГПП _____
(Тип, материал ГПП, габаритные размеры ГПП.)

Тип индикатора _____ заводской № индикатора _____

соответствуют техническим условиям, признаны годными к эксплуатации.

должность

подпись

дата

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Весы СКЕЙЛ _____ СК () заводской № ГПП _____
(Тип, материал ГПП, габаритные размеры ГПП.)

Тип индикатора _____ заводской № индикатора _____

упакованы согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

подпись

дата

12. ПОВЕРКА

Поверка весов осуществляется по приложению ДА «Методика поверки весов» ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

Межповерочный интервал - 1 год.

Основные средства поверки: гири, соответствующие классу точности M1, M2 по ГОСТ OIML R 111-1-2009. Межповерочный интервал – 1 год.