

# ВЕСЫ КРАНОВЫЕ

5.121 / 5.122 / 5.123



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  

---

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия . . . . .	2
Комплект поставки . . . . .	3
Основные технические характеристики . . . . .	4
Устройство изделия . . . . .	5
Порядок работы . . . . .	6
Рекомендации по уходу и обслуживанию . . . . .	7
Требования безопасности . . . . .	8
Гарантийные обязательства . . . . .	9
Отметка о продаже . . . . .	10
Отметки о ремонте . . . . .	11

Крановые весы предназначены для взвешивания грузов в процессе их выгрузки и погрузки краном и применяются в различных отраслях промышленности, таких как металлургия, машиностроение, складские хозяйства и др.

Работа весов контролируется оператором либо непосредственно с клавиатуры прибора либо с помощью пульта дистанционного управления.

### Основные достоинства весов

- высокопрочная конструкция, со специальными элементами защиты кнопок;
- большой яркий жидкокристаллический дисплей с широким полем зрения;
- оснащены поворотным на 360° крюком;
- одной зарядки батарей хватает на 150 часов;
- специально разработанный тензодатчик выдерживает перегрузку до 200%;
- дискретность взвешивания может быть выбрана из двух возможных вариантов.

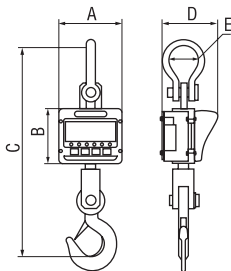
**ВАЖНО.** Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН®» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Весы крановые в сборе ..... 1 шт.
2. Пульт дистанционного управления ..... 1 шт.
3. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации ..... 1 шт.
4. Упаковка изделия ..... 1 кор.

**ВНИМАНИЕ!** Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номер по каталогу	5.121	5.122	5.123
Грузоподъемность, т	1	2	3
Класс точности весов	Средний-3		
Цена деления, кг	0,5	1	1
Высота индикации, мм	40	40	40
Погрешность измерения	± 1.0	± 2.0	± 3.0
A, мм	260	260	260
B, мм	195	195	195
C, мм	530	530	547
D, мм	200	200	200
E, мм	76	76	76
Вес нетто, кг	13	13	14
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	400x260x250	420x280x270	500x300x290

### Назначение функциональных клавиш

- ON/OFF** – вкл./выкл. весов;
- CHANGE** – выбор дискретности взвешивания;
- HOLD** – вкл./выкл. режима удержания значения измерения;
- ZERO** – обнуление показаний весов.

1. Не допускайте попадания влаги на весы.
2. Если влага все-таки попала, удалите ее сухой ветошью.
3. Весы нельзя использовать в зонах высокой температуры и влажности.
4. Не допускайте механических повреждений весов.
5. Не используйте весы для взвешивания грузов, масса которых превышает номинальную.
6. Следите за состоянием весов и правильностью их работы.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

### Периодический уход

1. Перед включением весов:
  - убедитесь в том, что аккумулятор заряжен;
  - проверьте правильность работы всех сегментов дисплея весов.
2. Корпус весов необходимо протирать влажной тряпкой или губкой. Для простираня корпуса.

### Зарядка аккумулятора

1. Крановые весы данной серии рассчитаны на 150 часов работы без подзарядки батарей. Но, для продления срока службы элементов питания, рекомендуется проводить зарядку каждые 48 часов.
2. При проведении зарядки батарей используйте инструкцию зарядного устройства.
3. При зарядке – выключайте питание. Процесс зарядки сопровождается индикация светодиода. Изменение цвета индикатора с красного на зеленый означает полную зарядку аккумулятора.



К работе по эксплуатации весов допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности.

1. Перед началом работы изучите инструкции, содержащиеся в данном документе.
2. Весы должны быть закреплены на крюке крана, мостового крана и т. п.
3. Весы не предназначены для взвешивания людей.
4. Запрещается взвешивать грузы, масса которых превышает НПВ данной модели весов.
5. Во время приостановки или после окончания работы весов их необходимо отвести краном в место, безопасное для людей, инструмента и оборудования.
6. Запрещается использование острых предметов при нажатии кнопок, расположенных на передней панели весов и пульта ДУ.
7. Запрещается эксплуатировать весы при наличии сильных промышленных электромагнитных и электрических помех.
8. Пользователю весов, ни при каких условиях не разрешается разбирать, модифицировать или иным образом нарушать целостность оболочки весов, за исключением случаев, предусмотренных в данной Инструкции. Любая такая попытка автоматически прекращает действие гарантийных обязательств.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «СОРОКИН® и К°», действует на основании закона РФ «О защите прав потребителя», берет на себя следующие обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантия 6 месяцев со дня продажи через сеть официальных дилеров.

2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза сроком до десяти рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемым паспортом со штампом, подтверждающим дату покупки.

**Гарантия распространяется** на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

**Гарантия не распространяется** на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или грубого обращения, а так же изделия имеющие следы несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы:

(495) 363-91-00, tool@sorokin.ru

**С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу  
и условиями гарантии ознакомлен и согласен.**

**Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.**

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Номер изделия: \_\_\_\_\_

Дата продажи: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

## ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

Дата поступления изделия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Ремонт является: гарантийный      послегарантийный  
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

---

---

---

Изделие из ремонта получил: \_\_\_\_\_ (подпись)      \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Дата поступления изделия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Ремонт является: гарантийный      послегарантийный  
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

---

---

---

Изделие из ремонта получил: \_\_\_\_\_ (подпись)      \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Дата поступления изделия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Ремонт является: гарантийный      послегарантийный  
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

---



---



---

Изделие из ремонта получил: \_\_\_\_\_ (подпись)      \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Дата поступления изделия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Ремонт является: гарантийный      послегарантийный  
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

---



---



---

Изделие из ремонта получил: \_\_\_\_\_ (подпись)      \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

