

КРАН-БАЛКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕРА

Инструкция по эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Кран-балка является незаменимым устройством для придания поворотной мобильности электротельферу при проведении погрузочно-разгрузочных работ, монтаже-демонтаже автомобильных двигателей, а также при других работах, связанных с подъемом и перемещением грузов.

Данные каретки имеет следующие преимущества:

- Безопасность в эксплуатации.
- Неприхотливость в уходе.
- Лёгкий вес и простота в управлении.
- Хороший дизайн и компактность.
- Надёжность в эксплуатации.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Кран-балка в сборе 1 шт.
2. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации 1 шт.
3. 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.

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».

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Распакуйте кран-балку, проверьте её на наличие видимых повреждений и комплектность.

2. Произведите предварительную сборку кран-балки согласно рисунку 1.

3. Определите место установки. Для подвешивания кран-балки необходимо установить и хорошо зафиксировать стойку из трубы диаметром 50 мм.

4. Подвесьте кран-балку, отрегулируйте высоту установки кран-балки, Обратите внимание, опорная труба кран-балки должна быть перпендикулярна стойке, это достигается перемещением верхнего хомута крепления стропы.

5. Закрепите тельфер с помощью хомутов из комплекта поставки тельфера.

6. Затяните все соединения.

7. Проверьте легкость вращения кран-балки.

8. Определите вес груза перед его подъемом и убедитесь, что он не превышает установленной номинальной грузоподъёмности кран-балки и тельфера.

9. Следует учитывать нагрузку на стойку из трубы, она должен выдерживать вес поднимаемого груза в совокупности с весом кран-балки и тельфера.

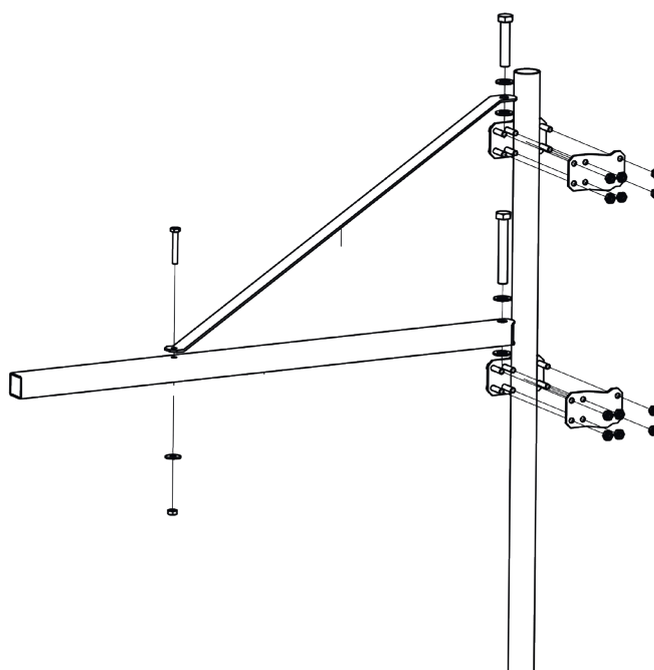


Рисунок 1 – Сборка Кран-балки

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номер по каталогу	4.860
Грузоподъемность, т	0,5
Макс. длина консоли, мм	1100
Вес нетто, кг	7
Вес брутто, кг	7,5
Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм	1150×100×100

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Ни в коем случае не перегружайте кран-балку.
2. Не моторизируйте кран-балу, она разработана только для ручного использования.
3. Все подвижные части должны всегда быть хорошо смазанными. Перед началом работы убедитесь, что различные части кран-балки не имеют каких-либо повреждений и хорошо работают без нагрузки.
4. кран-балку следует подвешивать только на надёжных опорных трубах, способных выдержать груз.
5. Строго запрещается находиться или работать под поднимаемым грузом.

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение приведенных выше правил может привести к падению груза, причинить повреждения каретки и/или стать причиной Вашей травмы или нанесения ущерба Вашему имуществу.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые документом со штампом, подтверждающим дату покупки.

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

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в их конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы: +7(495) 134-91-00, 8(800)333-40-40, tool@sorokin.ru

ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

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.