

# МОТОПОДКАТ КОНСОЛЬНЫЙ

16.80

**СОРОКИН®**  
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ



**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия . . . . .	2
Комплект поставки . . . . .	3
Основные технические характеристики . . . . .	4
Устройство изделия . . . . .	5
Подготовка к работе . . . . .	6
Порядок работы . . . . .	7
Рекомендации по уходу и обслуживанию. . . . .	8
Требования безопасности. . . . .	9
Гарантийные обязательства . . . . .	10
Отметка о продаже . . . . .	11
Отметки о ремонте . . . . .	12

Мотоподкат консольный предназначен для вывешивания заднего колеса при обслуживании подвески мотоцикла или цепного привода у мотоциклов с моноконсольным маятником. Также мотоподкат позволяет вывесить мотоцикл на необходимом расстоянии от земли при его хранении.

Особенности:

- использование не требует большой физической силы;
- втулка, которая устанавливается в колесо мотоцикла, устанавливается на подшипники для удобства вращения колеса.

**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. База .....	1 шт.
2. Рукоять .....	1 шт.
3. Болт Т6 М8 .....	2 шт.
4. Накладка .....	4 шт.
5. Гайка М8 .....	2 шт.
6. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации .....	1 шт.
7. Упаковка изделия .....	1 кор.

**СОРОКИН®**  
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ!

**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

<b>Номер по каталогу</b>	<b>16.80</b>
Применение	консольный
Грузоподъемность, т	0,2
Высота подъема, мм	360
Вес нетто, кг	5,5
Вес брутто, кг	6,25
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	540х510х410

## УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

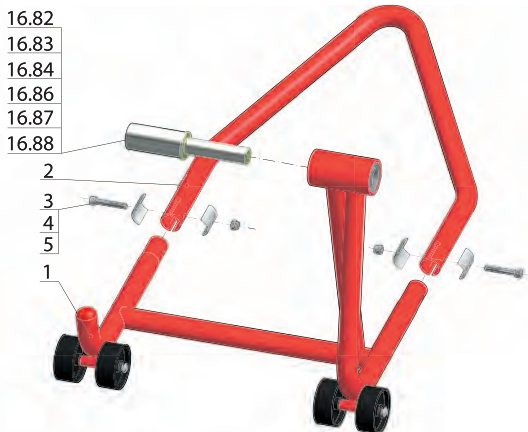


Рисунок 1 – Детализовка (см. Комплект поставки)

### Втулки\*

Номер по каталогу	Наименование
16.82	Втулка 21,5мм, для DUCATI
16.83	Втулка 27мм, для TRIUMPH
16.84	Втулка 28,5мм, для HONDA CB1000R, VFR 750/800
16.86	Втулка 31мм, для HONDA NC30/RC30
16.87	Втулка 40мм, для DUKE 1098 LATE
16.88	Втулка 42мм, для DUKE 1098 EARLY MV-F4 BRUTALE

\* – В таблице представлен неполный список мотоциклов. При подборе размера втулки руководствуйтесь техдокументацией на транспортное средство.

1. Извлеките консольный мотоподкат из упаковки и убедитесь в соответствии указанной в инструкции комплектации. Проверьте все детали на наличие механических повреждений, в случае обнаружения повреждений незамедлительно свяжитесь со своим поставщиком.
2. Соедините базу и рукоять мотоподката при помощи винта, гайки, проложив две накладки между ними, как показано на рисунке 1.
3. Установите соответствующую втулку в паз базы мотоподката, как показано на рисунке 1.
4. Убедитесь, что надёжно затянули резьбовое соединение базы и рукояти и втулка в пазу свободно вращается на подшипниках.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

**ВНИМАНИЕ!** Перед поднятием груза убедитесь, что его масса не превышает грузоподъёмность подката 200 кг.

1. Установите втулку в заднее колесо за маятник, как показано на рисунке 2.
2. В момент постановки и снятия мотоцикла на подкат необходимо, чтобы двигатель мотоцикла был заглушен, т.к. в процессе установки можно задеть лапку переключения скоростей, а если мотоцикл будет на скорости, то возможно его самопроизвольное движение, что создаёт опасность падения мотоцикла.
3. После того, как вы установите мотоцикл на подкат, обязательно убедитесь в надёжности фиксации мотоцикла: дёрните с небольшим усилием мотоцикл назад, например, за ремень пассажирского сиденья.

**ВНИМАНИЕ!** В случае если есть подозрения, что мотоцикл установлен нестабильно, произведите повторную установку, предварительно проверив надёжность соединений и исправность механизмов подката.



Рисунок 2 – Установка мотоцикла



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

1. Храните оборудование в чистом сухом месте, оберегайте от коррозии.
2. Используйте только оригинальные комплектующие.
3. Перед каждым использованием подставки убедитесь, что на изделии нет повреждений, все части надежно зафиксированы, в противном случае запрещается использовать мотоподкат до устранения неисправностей. В случае перегрузки или поломки его узлов, дальнейшее использование допускается только после устранения всех неисправностей.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Запрещается превышать указанную номинальную грузоподъемность мотоподката.
2. Устанавливайте мотоцикл на твёрдой, горизонтальной, хорошо освещённой и чистой поверхности.
3. Подъём людей или животных строго запрещён.
4. Запрещается садиться на мотоцикл и заводить его, когда он установлен на мотоподкате.
5. Подкаты предназначены только для поднятия и удержания груза.
6. При подъёме и опускании следите за тем, чтобы не произошло его падения.
7. Оператор должен следить за устойчивостью и состоянием транспортного средства. В случае опасности или неожиданного движения мотоцикла примите все необходимые меры для предотвращения его падения.
8. Перед опусканием техники убедитесь, что под ней нет людей или иных посторонних предметов.
9. Не допускается присутствие детей или посторонних людей в рабочей зоне.
10. Не допускается перемещение подкатов с уже поднятым грузом.

ООО «СОРОКИН® и К°», действуя на основании закона РФ «О защите прав потребителей», берёт на себя следующие обязательства:

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

2. Срок службы изделия составляет 5 лет.

3. 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 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, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы:

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

СОРОКИН®  
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

## ОТМЕТКА 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.

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.

