ŀ

БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТЕНД ДЛЯ МОТОКОЛЁС МЕХАНИЧЕСКИЙ 15.80



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСППУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ



Назначение изделия	2
Комплект поставки	3
Основные технические характеристики	4
Подготовка к работе	5
Порядок работы	7
Гарантийные обязательства	11
Отметки о ремонте	12

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Балансировочный стенд для мотоколёс является удобным и простым в использовании устройством для статической балансировки мотоколёс. Идеально подойдёт для гаражного использования. Конусы 15–37 мм для фиксации колеса в комплекте. Съёмные боковые опоры для удобства хранения. Оцинкованные и крашеные части для защиты от коррозии.



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.	Опорная площадка 1	шт.
2.	Стойка2	ШТ.
3.	Болт шестигранный 6	ШТ.
4.	Шайба	ШТ.
5.	Гайка	ШТ.
6.	Вал балансировочный	ШТ.
7.	Конус балансировочный 1	ШТ.
	Технический паспорт и инструкция по эксплуатации 1	
9.	Упаковка изделия	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	15.80	
Диаметры центрирующих конусов, мм	15–37	
Макс. диаметр колеса, дюйм (мм)	24 (609)	
Макс. ширина колеса, дюйм (мм)	11 (280)	
Габариты Д×Ш×В, мм	200×390×450	
Вес нетто, кг	5	
Вес брутто, кг	6	©
Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм	410×250×70	

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Установите две стойки на основание балансировочного стенда. Прикрутите каждую при помощи двух винтов с внутренним шестигранником 6, шайб и гаек (см. рис 1 и 2).



Рисунок 1 – Установка стоек



Рисунок 2 - Установка стоек, общий вид

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 2. Установите конусы на вал так, чтобы конические части обращались друг на друга, как показано на рис. 3.
- 3. Балансировочный стенд устанавливается на горизонтальную ровную твёрдую поверхность, не допускается отклонение от горизонтали. Для проверки горизонтальности установки используйте уровень.



Рисунок 3 - Установка конусов



ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. Мотоколесо балансируется в сборе. Очистите колесо от грязи и посторонних предметов, удалите старые грузики.
- Снимите вал со стоек, отсоедините один из центрирующих конусов (рис. 4). Установите колесо на вал и подведите конусы к оси колеса. Диаметр внутренней оси колеса, которое может быть установлено на стенд, в диапазоне 15—37 мм.





Рисунок 4 - Снятие вала

3. После монтажа колеса на вал установите вал с колесом обратно на стойки (рис. 5).



Рисунок 5 - Установка вала с колесом



ПОРЯДОК РАБОТЫ

4. Установите колесо, зажатое между центрирующими конусами, на центр вала. Затяните стопорные винты на конусах шестигранным ключом на 2,5 мм.





Рисунок 6 - Затяжка конусов

- 5. Для определения самой тяжёлой точки колеса, качните его в вертикальной плоскости в любую сторону на 90°. Если колесо не останавливается, то в колесе есть неуравновешенность и по завершении вращения оно остановится так, что тяжёлая часть колеса будет располагаться внизу. Отметьте противоположную лёгкую часть при помощи мелка или иного маркера (рис. 7). Повторите процедуру для проверки правильности определения тяжёлой точки.
- Установите самый малый корректирующий грузик (5 гр., как правило) для компенсации неуравновешенности и произведите проверку, как указано в пункте 5. Продолжайте добавлять грузики до полной компенсации неуравновешенности колеса. Отбалансированное колесо будет статично в разных положениях.



Рисунок 7 - Определения тяжёлой точки колеса

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 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: +7 (495) 363-91-00, 8 (800) 333-40-40, 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 покупате	ля:	
Подпись продавц	a:	
Номер изделия:		
Дата продажи:	×»	20 г.

ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

	«»20 гарантийный послегарантийный (ненужное зачеркнуть)	г.
Изделие из ремонта получил:	(подпись) (расшифровка подп	иси)
	«	
	«»20 гарантийный послегарантийный (ненужное зачеркнуть)	r.
Изделие из ремонта получил:	(подпись) (расшифровка подп	
	(подпись) (расшифровка подпи «»	