

# Инструкция по эксплуатации

Балансировочный станок с выносным дисплеем  
Trommelberg CB1950B

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/avtогаражное\\_оборудование/shinomontажное/balansirovочные\\_stanki/trommelberg/balansirovочный\\_stanok\\_s\\_vynosnym\\_displeem\\_trommelberg\\_cb1950b/](http://www.vseinstrumenti.ru/avtогаражное_оборудование/shinomontажное/balansirovочные_stanki/trommelberg/balansirovочный_stanok_s_vynosnym_displeem_trommelberg_cb1950b/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/avtогаражное\\_оборудование/shinomontажное/balansirovочные\\_stanki/trommelberg/balansirovочный\\_stanok\\_s\\_vynosnym\\_displeem\\_trommelberg\\_cb1950b/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/avtогаражное_оборудование/shinomontажное/balansirovочные_stanki/trommelberg/balansirovочный_stanok_s_vynosnym_displeem_trommelberg_cb1950b/#tab-Responses)



# Инструкция по эксплуатации

## балансировочного станка СВ 1950В

(с новым программным обеспечением)



## СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	1
Предупреждение	1
Введение	1
Предварительные работы	1
Правила техники безопасности	2
2. УСТАНОВКА	3
2.1 Монтаж защитного кожуха	3
2.2 Монтаж хвостовика вала	3
2.3 Подключение к сети электропитания	3
3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	3
3.1 Особенности	3
3.2 Основные технические характеристики	3
4. ТРАНСПОРТИРОВКА и УСТАНОВКА	4
4.1 Транспортировка	4
4.2 Установка по месту	4
5. БЕЗОПАСНОСТЬ и ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	5
6. КОНСТРУКЦИЯ и УПРАВЛЕНИЕ	6
6.1 Общий вид	6
6.2 Панель управления	6
6.3 Основные действия	7
6.4 Ввод данных	8
6.5 Отображение на дисплее остаточного дисбаланса	9
6.6 Выбор режима балансировки	9
6.7 Дополнительное разъяснение	10
7. НАСТРОЙКИ ПРОГРАММЫ	11
7.1 Программирование функций	11
7.2 Коды ошибок	12
7.3 Общие неисправности и способы их устранения	12
7.4 Стандартная комплектация и дополнительные аксессуары	13
8. ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
9. ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	15
9.1 Как балансировать колесо	15
9.2 Настройка параметров станка	16
9.3 Пользовательская калибровка (основная)	17
9.4 Калибровка заводских параметров	18
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Схема платы питания	19
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Электросхема	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Монтаж защитной крышки	21

**ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Гарантийное обслуживание ПРЕКРАЩАЕТСЯ, если будет обнаружено, что в процессе эксплуатации:

1. Отсутствует работоспособный блок бесперебойного электропитания соответствующей мощности.

## 1. ВВЕДЕНИЕ

### Предупреждение

Дается гарантия сроком 1 год. В течение этого периода производитель обязуется безвозмездно ремонтировать или заменять части станка или весь станок целиком, но не будет отвечать при этом за естественный износ, неправильное использование и транспортировку или неправильное обслуживание. Производитель не будет информировать клиентов о любых улучшениях продукции или об обновлении линейки продукции.

### Введение

Цель настоящей инструкции состоит в предоставлении владельцу и оператору оборудования безопасных практических рекомендаций по эксплуатации и обслуживанию балансировочного станка.

При практическом осуществлении этих инструкций оборудование будет оставаться эффективным и работоспособным.

В последующих параграфах определяется уровень опасности при работе с этим станком.



### ОПАСНО!

Непосредственная опасность серьезных травм или смерти.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасные или небезопасные процедуры, которые могут вызвать серьезные травмы или смерть.

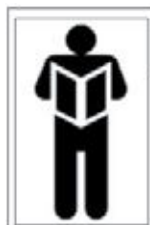


### ВНИМАНИЕ!

Опасные или небезопасные процедуры, которые могут вызвать небольшие травмы или повреждение оборудования.

Тщательно ознакомьтесь с этими инструкциями перед началом эксплуатации оборудования. Храните эту инструкцию и иллюстрированные материалы вместе с оборудованием, в папке вблизи от рабочего места так, чтобы оператор мог обратиться к ним в любой момент в процессе работы.

Инструкция действительна только с правильным для этого оборудования серийным номером и моделью, указанными на идентификационной табличке.



ЗАМЕЧАНИЕ
Прочтите прилагаемые инструкции перед началом сборки, монтажом, работой или обслуживанием данного оборудования.

Инструкции и информация, приводимые в этом руководстве, должны всегда соблюдаться: оператор должен отвечать за любые операции, которые не рассмотрены и не одобрены в данном руководстве.

Некоторые иллюстрации, имеющиеся в этом руководстве, снабжены рисунками и фотоизображениями: стандартное оборудование может слегка отличаться в определенном отношении. Эти инструкции предназначены для персонала с базовыми техническими навыками. Поэтому мы приводим сжатое описание каждой процедуры и пропускаем детальное описание таких рутинных операций, как ослабление или затяжка крепежных элементов. Не пытайтесь работать до тех пор, пока вы не получили необходимую квалификацию или не приобрели достаточный опыт. Если необходимо, свяжитесь с сервисным центром поставщика или Вашего дилера для оказания всесторонней помощи.

### Предварительные работы



Будьте предельно осторожны при распаковке, монтаже, подъеме и установке на свое место оборудования, как указано ниже.

Ошибки, рассматриваемые в этом руководстве, могут привести к повреждению оборудования и снижению уровня безопасности оператора.

Удалите оригинальную упаковку после установки оборудования на свое место, как указано на этой упаковке.



Все действующие правила, касающиеся безопасной эксплуатации, должны неукоснительно соблюдаться при выборе места установки.

В частности, станок должен устанавливаться и эксплуатироваться только в крытом помещении, не допускающем попадания осадков.

**ВАЖНО:** для правильной и безопасной работы оборудования уровень освещения на рабочем месте должен составлять не менее 300 люкс.

Условия окружающей среды должны удовлетворять следующим требованиям:

- относительная влажность 30% ... 80% (без конденсации)
- температура -5° ... +50°C.



Полы должны иметь достаточную прочность для установки оборудования с массой, равной массе станка + максимально допустимая нагрузка.



Оборудование не должно эксплуатироваться в потенциально взрывоопасной атмосфере.

## Правила техники безопасности

 Пренебрежение пунктами данного руководства и предупреждениями об опасности может вызвать серьезные травмы оператора и другого персонала.

Не работайте на оборудовании до тех пор, пока не прочтете и не поймете все замечания об опасностях/ предупреждениях этого руководства.

Правильное использование этого оборудования требует наличия квалифицированного и уполномоченного персонала. Оператор должен иметь возможность понять инструкции производителя, быть соответствующим образом проинструктирован и быть ознакомлен с инструкциями и правилами по безопасной работе. Запрещается работа на данном оборудовании оператора, находящегося под воздействием алкоголя или лекарств, которые могут повлиять на его физическое состояние и умственные способности.

## Неукоснительно должны соблюдаться следующие правила:

- прочитать и вникнуть в информацию и инструкции, описанные в этом руководстве
- иметь четкое представление об особенностях и характеристиках оборудования
- не допускать неуполномоченный персонал на рабочее место
- убедиться, что оборудование установлено в соответствии с действующими стандартами и правилами
- убедиться, что все операторы прошли соответствующий тренинг, что они могут грамотно эксплуатировать оборудование, и что они адекватны в процессе работы
- не прикасаться к линии электропитания, к проводке двигателя внутри оборудования или другого электрооборудования перед тем, как оно будет полностью обесточено
- тщательно ознакомиться с этим руководством и выучить правила безопасной и правильной эксплуатации оборудования
- хранить это руководство в доступном для быстрого ознакомления месте



Не удаляйте этикетки DANGER, CAUTION, WARNING или INSTRUCTION. Заменяйте отсутствующие или поврежденные этикетки новыми.

Если какая-либо этикетка потерялась или была повреждена, Вы можете заказать новую у поставщика или Вашего дилера.

- Соблюдайте единые правила предотвращения несчастных случаев в промышленности при работе с высоким напряжением и вращающимися механизмами, в процессе эксплуатации или обслуживания оборудования.
- Любые несанкционированные производителем изменения или модификации оборудования автоматически освобождают производителя от каких-либо обязательств в случае повреждений или несчастных случаев, ставших результатами таких изменений.



ЗАЩИТНЫЕ РУКАВИЦЫ



ПРОЧТИТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ



В ПРОЦЕССЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОТКЛЮЧАЙТЕ ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ



### Значения этикеток (включая предупреждения)



Символ молнии: эта этикетка, расположенная на задней панели оборудования, указывает, где входит сетевой шнур, и предупреждает пользователя о необходимости соблюдения правил безопасной работы.

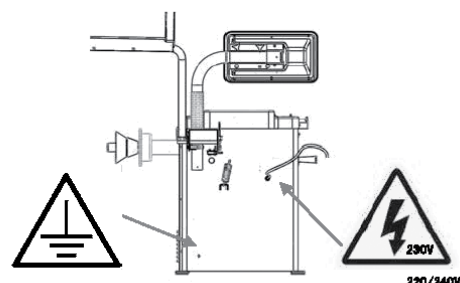
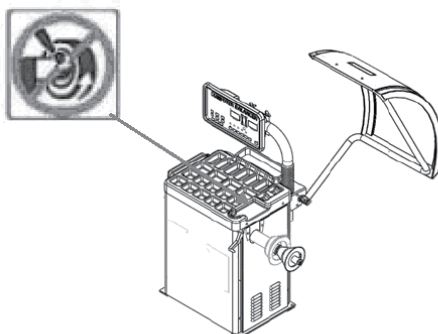


Предупреждение о вращающихся частях оборудования: эта этикетка, располагающаяся на балансировочном валу, напоминает пользователю, что это – вращающаяся часть, и поэтому опасна, и к ней нельзя прикасаться. Стрелка указывает направление вращения.



Символ заземления: эта этикетка, располагающаяся на задней левой стороне оборудования, указывает на контакт для подключения линии заземления.

### Места расположения предупреждающих наклеек



## 2. УСТАНОВКА

Перед установкой и использованием балансировочного станка Вы должны тщательно ознакомиться с этой главой и руководством в целом. Держите руководство под рукой для того, чтобы можно было обратиться к нему в любой момент. Вы должны быть уверены в том, что все операторы ознакомились с этим руководством для гарантии идеального функционирования и безопасной работы этого оборудования.

### 2.1 Монтаж защитного кожуха

(см. ПРИЛОЖЕНИЕ 3)

### 2.2 Монтаж хвостовика вала

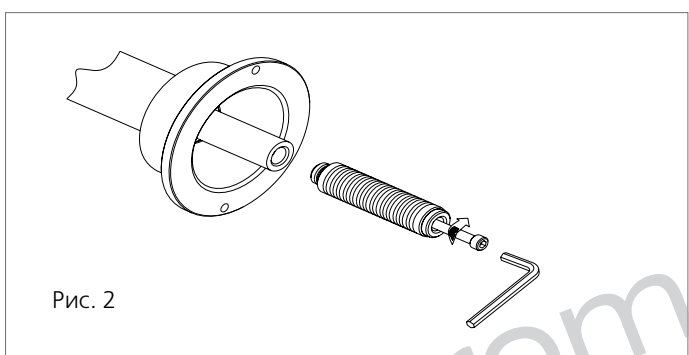


Рис. 2

Монтаж балансировочного вала: Перед установкой используйте подходящий растворитель (например, этиловый спирт) и сжатый воздух для очистки центрального отверстия вала и соединительной части. Используйте торцовый ключ и винт для фиксации резьбового хвостовика на балансировочном валу (Рис. 2).

### 2.3 Подключение к сети электропитания

Согласно этикетке на соединении между кабелем и корпусом, вилка сетевого кабеля должна иметь заземляющий контакт и подходящий провод заземления. Монтаж всех электрических устройств должен выполняться квалифицированным персоналом. Перед монтажом, пожалуйста, проверьте, удовлетворяет ли источник электропитания техническим параметрам оборудования, приведенным на идентификационной табличке оборудования. Электрическая система оборудования должна иметь плавкий предохранитель и хорошее защитное заземление. Кроме того, на линии электропитания должен быть установлен защитный автомат с контролем тока утечки.

**Рекомендуется установка стабилизатора напряжения / источника бесперебойного питания в случае, если электропитание нестабильно.**



#### ВНИМАНИЕ

Любые электрические соединения в мастерской должны выполняться квалифицированным техническим персоналом и удовлетворять текущим правилам и требованиям.

Любые электрические соединения должны отвечать:

- Потребляемой мощности, указанной на идентификационной табличке оборудования;
- Падение напряжения не должно превышать 4% от значения, указанного на идентификационной табличке оборудования (10% при запуске).

Оператор должен:

- присоединить сетевую вилку
- установить защитный автомат с током утечки 30 мА
- установить плавкий предохранитель
- обеспечить эффективное заземление оборудования с использованием системы заземления мастерской.

Закончив работу, необходимо вытащить вилку из розетки для продления срока службы оборудования.

Если оборудование напрямую подключено к источнику питающего напряжения (через монтажную плату, а не через сетевую вилку), то работать на таком оборудовании должен квалифицированный оператор.



#### ВНИМАНИЕ

Для работы оборудования необходимо идеальное заземление. Не используйте в качестве заземления пневмопровод, водопроводные трубы, телефонную линию и другие неподходящие объекты.

## 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 3.1 Особенности

- Убедитесь в том, что станок правильно заземлен. Если нет, свяжитесь с Вашим дистрибутором.
- Главный балансировочный вал с высокоточным приводом на подшипниках, с долгим сроком службы и низким уровнем шума.
- Компьютеризированный станок с режимами динамической и статической балансировки, тремя балансировочными режимами ALU и режимом для балансировки дисков мотоциклов
- Режим пользовательской калибровки и автоматическая диагностика неисправностей.

### 3.2 Основные технические характеристики

Электропитание: 220В/240В, 50/60Гц

Потребляемая мощность: 250Вт

Время измерения: 7 сек (при весе колеса ~ 20 кг)

Точность: ±2 г

Уровень шума: <69 дБ

Диаметр диска: 10" ... 24"

Макс. вес колеса: 70 кг

Ширина диска: 1.5" ... 20"

Вес нетто: 140 кг

Макс. диаметр колеса: 39" (1000 мм)

Условия окружающей среды: 0°C...+50°C,

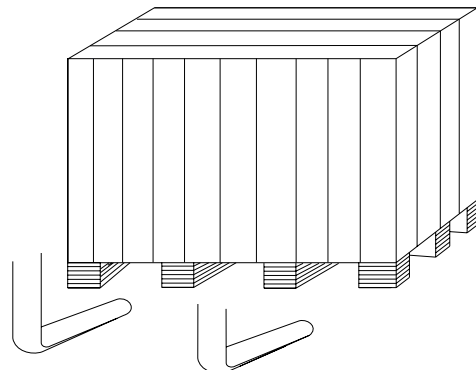
отн. влажность: 30% ... 80% (без конденсации)

## 4. ТРАНСПОРТИРОВКА и УСТАНОВКА

### 4.1 Транспортировка

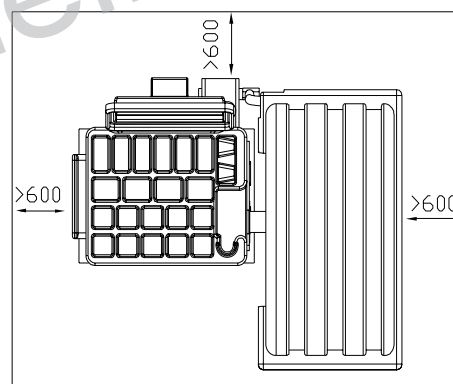
Перемещайте, храните и размещайте оборудование согласно указаниям на картонной упаковке.

- Условия хранения:
  - относительная влажность: 20% ... 95%
  - температура: -10°C...+60°C.
- При транспортировке и эксплуатации оборудования не тяните его за балансировочный вал, в противном случае это может вызвать его повреждение.



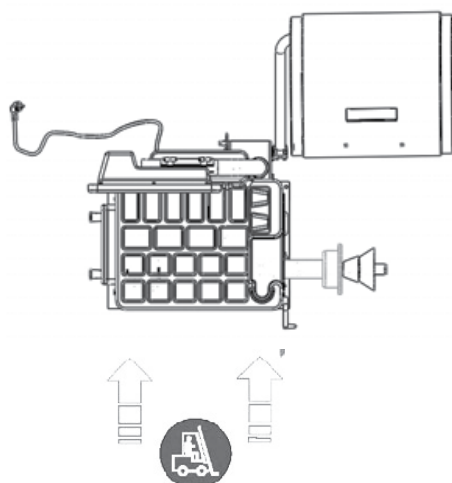
- 4.1.1** Убедитесь в отсутствии внешних повреждений упаковки перед распаковкой оборудования.

Переместите станок на место его будущей работы. Выбор места установки должен удовлетворять следующим требованиям:



- 4.1.2** Удалите упаковку, проверьте и убедитесь в наличии самого станка, аксессуаров, комплектующих, документации согласно упаковочному листу. При обнаружении повреждений или недостачи деталей обратитесь к Вашему дилеру.

Упаковочные материалы, такие как пластик, гвозди, винты, картон и доски должны быть помещены в соответствующий контейнер для утилизации согласно местным законам и правилам.



### 4.2 Установка по месту

Удалите транспортировочные болты и переместите станок на плоский и твердый пол. Оборудование должно устанавливаться в крытом помещении, не допускающем попадание прямого солнечного света и атмосферных осадков.



Не поднимайте станок другим способом.

## 5. БЕЗОПАСНОСТЬ и ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

**5.1.1** Перед работой убедитесь, что Вы ознакомились со всеми предупреждающими этикетками и данным руководством по эксплуатации. Работа НЕ по правилам техники безопасности может вызвать серьезные травмы оператора и окружающих лиц.

### Общие условия использования



Балансировочный станок предназначен исключительно для измерения дисбаланса колес легковых автомобилей и мотоциклов в пределах технических характеристик, указанных в данном руководстве. Более того, модели, оснащенные приводом, должны быть также оснащены защитными кожухами.



Любое другое применение этого оборудования, отличное от описанного в этом руководстве, считается неправильным и недопустимым.



Не начинайте работу со станком без средств фиксации колеса.



Защитная крышка предназначена для безопасной работы с оборудованием.



Не очищайте и не мойте колеса, установленные на станке, при помощи сжатого воздуха или струи воды.



Хорошо изучите данное оборудование. Наилучший путь предотвращения несчастных случаев и достижения наивысшей эффективности данного оборудования заключается в отличном знании оператором работы оборудования.



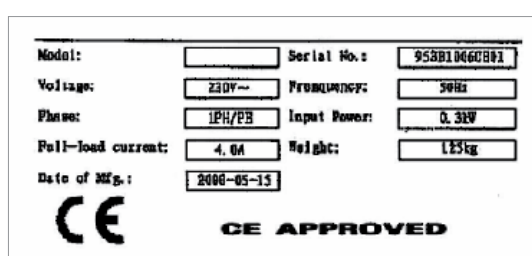
Изучите функции и расположение органов управления этого оборудования.



Тщательно проверяйте, чтобы органы управления и контроля работали правильно.



Оборудование должно быть установлено соответствующим образом, правильно управляться и регулярно обслуживаться для предотвращения поломок и травм.



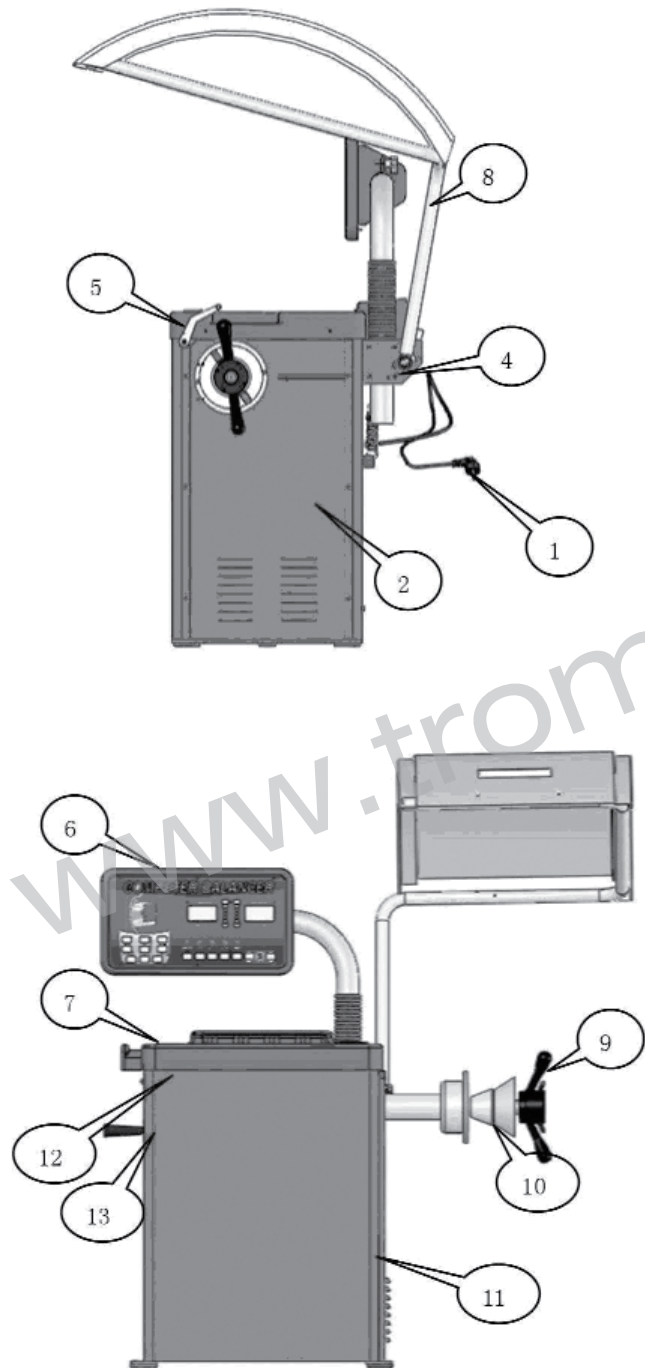
Идентификационная табличка приклеивается по центру, в верхней части задней панели оборудования.



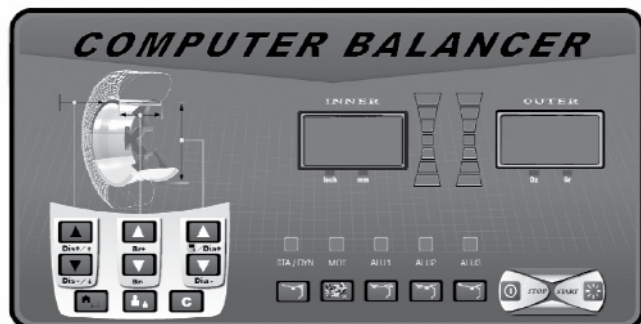
Этот символ означает, что модель имеет CE сертификат.

## 6. КОНСТРУКЦИЯ и УПРАВЛЕНИЕ

### 6.1 Общий вид



### 6.2 Панель управления



1. В режиме ввода параметров колеса нажатие на эту кнопку позволяет ввести ВЫЛЕТ колеса. Изменить параметр Dis вы можете, нажимая на +/-.



2. В режиме ввода параметров колеса нажатие на эту кнопку позволяет ввести ШИРИНУ колеса. Изменить параметр Br вы можете, нажимая на +/-.



3. В режиме ввода параметров колеса нажатие на эту кнопку позволяет ввести ДИАМЕТР колеса. Изменить параметр Dia вы можете, нажимая на +/-.



4. Кнопка для повышения точности отображения дисбаланса. Если на дисплее отображается "00", то нажатие на эту кнопку покажет остаточный дисбаланс, если он меньше 5 грамм.



5. Кнопка изменения единиц измерения дисбаланса.



6. Кнопки переключения режимов: статическая балансировка / динамическая балансировка / режим балансировки ALU / балансировка дисков мотоциклов.

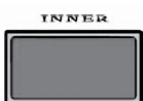
1. Сетевой кабель и вилка	2. Боковая панель
4. Микровыключатель	5. Линейка
6. Панель управления	7. Полка для грузиков
8. Защитная крышка	9. Быстроотъемная гайка
10. Балансировочный вал	11. Корпус
12. Выключатель питания	13. Держатель конусов



7. Кнопка аварийной остановки.



8. Кнопка запуска измерений.



9. Дисплей дисбаланса и параметров для внутренней части колеса.



10. Дисплей дисбаланса и параметров для внешней части колеса



11. Левый и правый позиционные индикаторы.



Индикаторы режимов балансировки (статический / динамический режим, балансировка дисков мотоциклов, режим ALU 1, режим ALU 2, режим ALU 3).

### 6.3 Основные действия

**6.3.1** Включите питание станка при помощи находящегося на левой боковой панели выключателя, на дисплее должно появиться "888-708" и затем "0" - "0" (если единицы измерения унции, то отобразится "0.00" - "0.00").

### 6.3.2 Установка колеса

Проверьте колесо на наличие пыли, грязи и посторонних предметов (металлических предметов, камней, грузиков и т.п.) и очистите его. Проверьте давление воздуха вшине согласно спецификации автомобиля. Убедитесь, что нет деформации поверхности диска и отверстия для установки колеса на валу. Убедитесь, что нет посторонних предметов вшине, снимите все балансировочные грузики.

Методы установки колеса на станке: ПРЯМАЯ установка, ОБРАТНАЯ установка и установка с ФЛАНЦЕМ, когда устанавливается среднее или большое по размеру колесо. Вы можете выбрать один из этих методов согласно имеющимся условиям.

#### 6.3.2.1 Небольшое колесо с ПРЯМОЙ установкой на валу

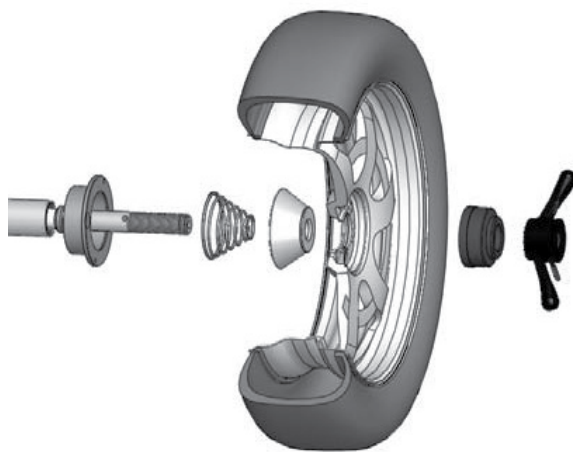
Прямая установка – обычный метод установки. Ее особенностью является простая и быстрая процедура. Она применима для большинства колес со стальным или алюминиевым диском с небольшими деформациями.



Балансировочный вал → колесо (внешняя сторона колеса устанавливается наружу) → конус → гайка.

### 6.3.2.2 ОБРАТНАЯ установка

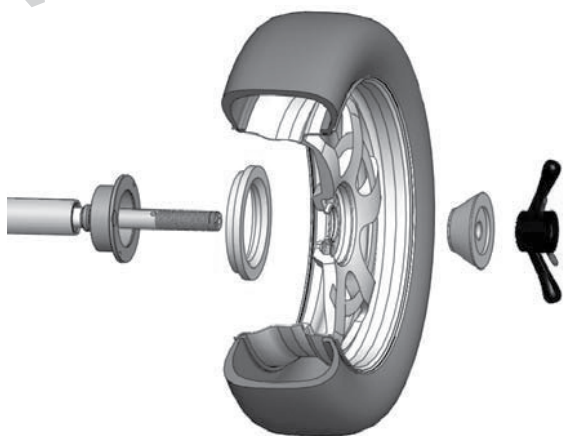
При деформации внешней части диска колеса используйте метод установки, который гарантирует отличную соосность внутреннего отверстия диска и балансировочного вала. Метод используется для стальных дисков и, особенно для алюминиевых дисков.



Балансировочный вал → пружина → подходящий конус → колесо → проставочное кольцо → гайка.

### 6.3.2.3 Установка с ФЛАНЦЕМ (опция)

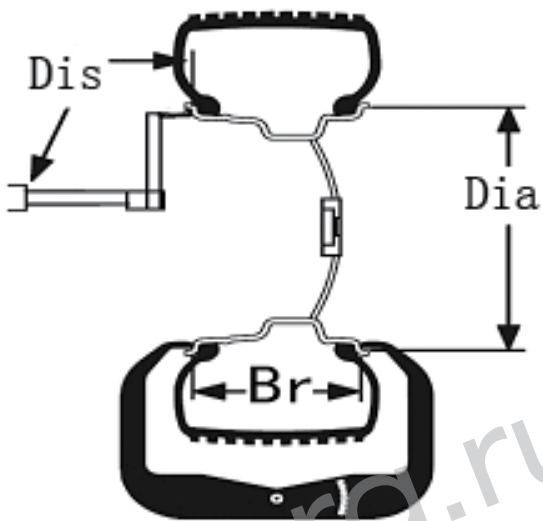
Этот метод применим для монтажа больших колес.



Балансировочный вал → фланец (устанавливается на валу) → колесо → конус → гайка.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** При выборе конуса обращайте внимание на направление установки диска колеса. В противном случае это может привести к неправильным результатам измерений.

### 6.4 Ввод данных



#### 6.4.1 Ввод вылета Dis



Нажмите для ввода значения ВЫЛЕТА в соответствующее поле дисплея на панели управления. На дисплее в этот момент должно отображаться "Dis": "XXX". Это значение можно также отрегулировать, вращая колесо на валу.

#### 6.4.2 Ввод ширины диска Br



Используя кронциркуль из комплекта поставки, измерьте ШИРИНУ диска и, нажимая +/- введите измеренное значение Br в соответствующее поле дисплея на панели управления. На дисплее в этот момент должно отображаться "Br": "XXX". Это значение можно также отрегулировать, вращая колесо на валу.

#### 6.4.3 Ввод диаметра диска Dia



После подтверждения диаметра диска нажмите на эту для ввода значения ДИАМЕТРА диска. Это значение можно также отрегулировать, вращая колесо на валу.

#### 6.4.4 Смена единиц измерения:



- Смена единиц измерения ширины диска  
Вг дюймы → мм:

Обычно дисплей ширины Br установлен в дюймах. При необходимости отображения в мм, нажмите на эту кнопку.



2. Смена единиц измерения диаметра диска **Dia** дюймы → мм:

Обычно дисплей диаметра **Dia** установлен в дюймах. При необходимости отображения диаметра в мм, нажмите на эту кнопку.

После смены единиц измерения ширины **Br** и диаметра **Dia**, они будут отображаться в мм, но после выключения и повторного включения станка, единицами измерения вновь станут дюймы.



3. Смена единиц измерения граммы → унции:

Обычно станок отображает дисбаланс в граммах (**g**). Если вам нужно, чтобы станок отображал дисбаланс в унциях (**oz**), Вы можете выполнить преобразование **g → oz**. Станок отображает дисбаланс в граммах (**g**), а после нажатия на эту кнопку, дисбаланс будет отображаться в унциях.



- Когда станок запущен, руками помогите колесу раскрутиться, особенно в тех случаях, когда колесо большое. Это продлит срок службы двигателя привода.
- Проверьте, нет ли каких-либо ошибок в размерах.
- Проверьте, подходит ли выбранный режим балансировки измеряемому колесу, и выберите наиболее простой способ балансировки.
- Проверьте, затянута ли быстросъемная гайка на валу.
- По окончании балансировки осторожно снимите колесо. Особое внимание при этом обратите на то, чтобы не повредить балансировочный вал.
- Для установки набивных (навесных) балансировочных грузиков используйте клеммолоток, не прилагая при этом чрезмерного усилия. Не ударяйте по балансировочному валу во избежание повреждений датчика. Место установки грузиков должно быть свободным от смазки и сухим.



**6.4.5** При нажатии на , колесо начнет вращаться. Несколько секундами позже, станок автоматически остановится. Станок может также стартовать автоматически при опускании крышки, что может быть задано в программе управления станком.

## 6.4.6 Отображение дисбаланса

По окончании вращения колеса на дисплеях внутренней



и внешней стороны

колеса отобразятся

значения дисбаланса.

Руками вращайте колесо. Когда все сегменты позиционных индикаторов для внутренней и внешней части колеса загорятся, то в этом положении необходимо устанавливать балансировочные грузики (в положении на "12 часов").

**6.4.7** Поверните колесо. Когда загорятся все сегменты левого позиционного индикатора, то это значит, что на верхнюю часть внутренней стороны колеса можно устанавливать балансировочные грузики, а когда загорятся все сегменты правого позиционного индикатора, то это значит, что на верхнюю часть внешней стороны колеса можно устанавливать балансировочные грузики.

**6.4.8** Установите соответствующие грузики для балансировки и начните вращение снова до тех пор, пока колесо не будет отбалансировано полностью.

## 6.5 Отображение на дисплее остаточного дисбаланса

Минимальная величина стандартного значения дисбаланса равна 5 граммам, поэтому, если вычисленный дисбаланс менее 5 грамм, то на дисплее отобразится "00". Если необходимо посмотреть остаточное значение дисбаланса,



нажмите , и на дисплее появится значение остаточного дисбаланса внутренней и внешней стороны колеса, если оно менее 5 грамм. Максимальный остаточный дисбаланс может быть равен 4 граммам.

## 6.6 Выбор режима балансировки

Выберите режим балансировки в соответствии с местом установки балансировочного грузика. Нажмите соответствующую кнопку для активации этого режима:



При включении станка он автоматически начинает работать в режиме динамической балансировки.



Динамический режим – используется для навешивания грузиков на обе стороны диска (запускается режим динамической балансировки).



Статический режим – используйте это режим тогда, когда балансировочные грузики навешиваются только на одну сторону.



Статический режим для мотоциклов – опция для балансировки колес мотоциклов.

Для балансировки колес мотоциклов понадобится специальный адаптер для колес MJ-II (опция). Измерьте параметры Dis, Br и Dia удлиненной линейкой. Введите измеренные величины в окошки Dis, Br и Dia. Эти данные вводятся так же, как данные легкового автомобиля.

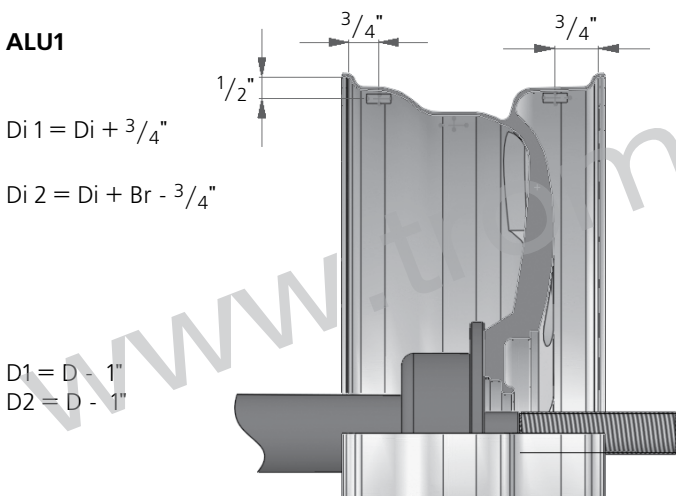
Если параметр Dis можно измерить имеющейся линейкой, функция MOT не выбирается. Если параметр Dis нельзя измерить имеющейся линейкой, Вам потребуется удлиненная линейка для проведения динамической балансировки. Для этого выберите функцию MOT и введите параметр для проведения динамической балансировки.



#### ALU1 – режим балансировки

дисков из алюминиевого сплава. Используется для установки наклеиваемых грузиков с обеих сторон диска.

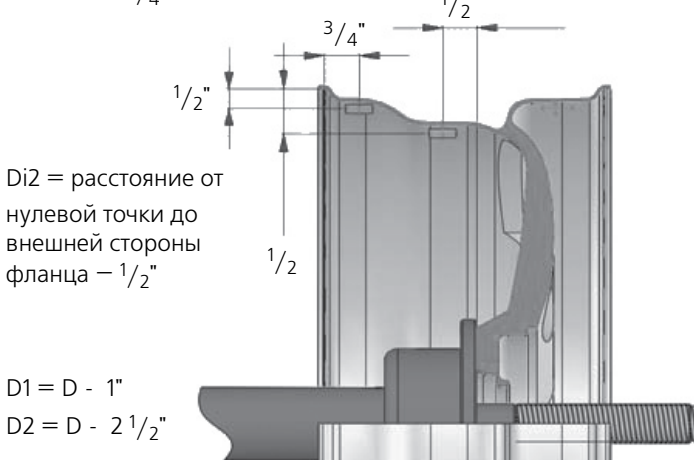
##### ALU1



ALU2 – режим балансировки дисков из алюминиевого сплава. Используется для скрытой установки наклеиваемых грузиков с внутренней стороны диска.

##### ALU2

$$Di1 = Di + \frac{3}{4}"$$

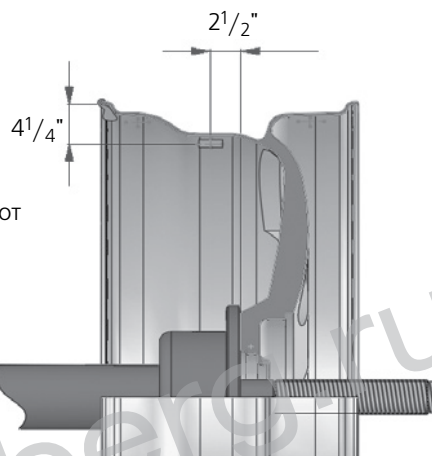


ALU3 – режим балансировки дисков из алюминиевого сплава. Используется для установки навесных грузиков с внутренней стороны диска и наклеиваемых грузиков с внешней стороны диска, как в режиме ALU2.

##### ALU3

$$Di1 = Di$$

Di 2 = расстояние от нулевой точки до внешней стороны фланца  $-1\frac{1}{2}$ "



#### 6.7 Дополнительное разъяснение

При включении активируется режим динамической балансировки, предустановленный в процессоре станка. При выборе режима ALU и конфигурации установки балансировочных грузиков согласно схемам ALU1 / ALU2 / ALU3 можно достичь относительно высокой точности балансировки. Если схема разреза диска Вашего колеса совпадает с одной из приведенных выше схем, то необходимо сделать некоторые регулировки положения и массы балансировочных грузиков. Для более или менее точной балансировки потребуется произвести 1-2 такие регулировки.

## 7. НАСТРОЙКИ ПРОГРАММЫ

### 7.1 Программирование функций



Нажмите для перехода в меню программирования.

#### -P- (настройка защитной крышки/protective hood set-up):



Нажмите снова для подтверждения ввода.



Нажмайте кнопки для включения или выключения (ON & OFF) функции управления защитной крышкой.



Нажмите для подтверждения возврата на верхний уровень меню.

#### SP (настройка контроля защитной крышки/protective hood control function set-up)



Нажмите для перехода в меню программирования.



Нажмите для подтверждения ввода. Процедура настройки такая же, как описано выше.

#### APP (настройка кратности балансировочного веса / minimum unbalance value setup).

Позволяет выбирать значения 1 или 5 грамм.

#### BIT (настройка зуммера / beeper setup).

Позволяет включить или выключить зуммер (on/off).

#### UP ENT



Нажмите для входа в режим настройки специальных функций.

#### IN TES (тестирование датчика/sensor test).

Здесь можно протестировать фото-ячейку и пьезоэлектрический датчик статического/динамического дисбаланса.

#### ПЕРЕЙДИТЕ К СЛЕДУЮЩЕМУ МЕНЮ

Войдите в меню программы CAL - CAL для калибровки станка, которую нужно производить время от времени, если станок долго не эксплуатировался или если точность балансировки снизилась.

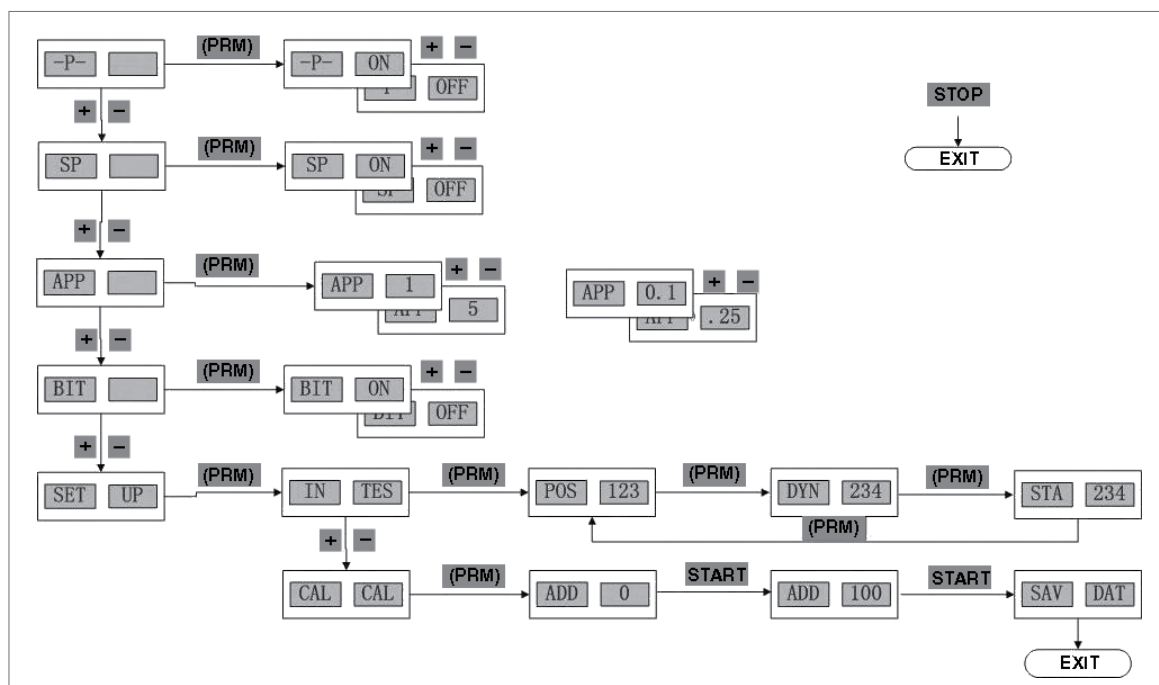
#### Калибровка:

Нажмите для перехода в меню программирования, выберите программу CAL - CAL кнопкой



, нажмите для подтверждения выбора. На дисплее отобразится ADD - 0. Нажмите кнопку запуска вращения. После прекращения вращения на дисплее появится ADD - 100. Поверните колесо и, когда все сегменты позиционных индикаторов загорятся, установите калибровочный груз массой 100 г в положении "12 часов". Затем запустите вращение для завершения процесса калибровки.

Все указанные выше операции можно представить в виде блок-схемы:



## 7.2 Коды ошибок

Ошибка	Причина	Способ устранения
ERR OPN	Не опущена защитная крышка	Опустите защитную крышку
ERR SP	Скорости вращения недостаточно	Проверьте мотор и ременный привод
ERR OFF	Ошибка остановки	Нажмите кнопку запуска (Start) или поднимите защитную крышку
ERR FAC	Ошибка заводских настроек	Исправьте заводские настройки
ERR USR	Ошибка настроек клиента	Исправьте клиентские настройки

Если проблемы остались не разрешенными, свяжитесь с персоналом, уполномоченным решать подобные проблемы. При замене платы процессора, датчика балансировки и фото-ячейки необходимо заново ввести заводские настройки и произвести калибровку.

## 7.3 Общие неисправности и способы их устранения

Описание	Причина	Способ устранения
Станок работает, но на дисплее ничего нет	1. Проверьте уровень сетевого напряжения (220 В) 2. Неисправна плата питания 3. Кабель между платой питания и платой процессора поврежден или плохо соединен 4. Плата процессора неисправна	1. Проверьте напряжение питания и соединение с электросетью 2. Замените плату питания 3. Проверьте разъемы кабеля 4. Замените плату процессора
Дисплей работает, но станок не реагирует на нажатие кнопки START, ввод данных невозможен	1. Плохие контакты кнопок 2. Станок неисправен	1. Снимите панель станка для доступа внутрь и проверьте разъемы подключения кнопок 2. Выключите и вновь включите станок
Дисплей работает, но колесо не останавливается после запуска	1. Кабель между платой питания и платой процессора поврежден или плохо соединен 2. Плата питания неисправна 3. Плата процессора неисправна	1. Проверьте разъемы кабеля между платой питания и процессором 2. Замените плату питания 3. Замените плату процессора
Балансировка не дает нужной точности, невозможно достичь "00" на дисплее	1. Плохие контакты кабеля датчика 2. Утеряны заводские настройки	1. Отсоедините и присоедините кабель вновь 2. Исправьте заводские настройки согласно данному руководству
После каждого измерения балансировочный вес изменяется не более чем на 5 грамм	1. Имеются посторонние предметы на диске или деформирована поверхность для установки грузиков 2. Датчик отсыпал 3. Быстроотъемная гайка не затянута 4. Напряжение электропитания не стабильно 5. Фланец не зафиксирован	1. Замените колесо 2. Прогрейте датчик балансировки и сделайте калибровку 3. Затяните гайку как следует 4. Установите стабилизатор напряжения 5. Как следует затяните фланец
После каждого измерения балансировочный вес изменяется на 20-90 грамм	1. Имеются посторонние предметы на диске или дисбаланс слишком велик 2. Датчик поврежден 3. Напряжение питания слишком мало	1. Замените колесо 2. Проверьте датчик и его кабель 3. Проверьте систему электропитания, установите стабилизатор напряжения
Балансировка не дает нужной точности, невозможно достичь "00" на дисплее	1. Датчик отсыпал или поврежден 2. Ошибка в программе	1. Откалибруйте, прогрейте датчик балансировки и снова откалибруйте, или замените 2. Произведите калибровку
При повторной проверке колеса после его снятия и установки дисбаланс превышает 10 грамм	1. Центральное отверстие на диске имеет дефекты 2. Фланец установлен неправильно	1. Замените колесо 2. Проверьте поверхность установки и попробуйте снова

**7.4 Стандартная комплектация**

Конусы



Хвостовик вала



Защитная крышка



Клещи-молоток



Калибровочный грузик 100 г



Кронциркуль



Быстроуемая гайка



Пружина



Проставочное кольцо



Протектор кольца

**Комплектность стандартных аксессуаров**

Клещи-молоток	1 шт.
Кронциркуль	1 шт.
Конусы центрирующие	3 шт.
Гайка быстросъемная	1 шт.
Хвостовик балансировочного вала	1 шт.
Винт M10x160	1 шт.
Калибровочный груз 100 г	1 шт.
Проставочное кольцо	1 шт.
Протектор кольца	1 шт.
Пружина	1 шт.
Защитная крышка	1 шт.

## 8. ОБСЛУЖИВАНИЕ



### ВНИМАНИЕ

Производитель не несет какой-либо ответственности в случае повреждений, вызванных использованием неоригинальных запчастей или аксессуаров.



### ВНИМАНИЕ

Выньте сетевую вилку из розетки и убедитесь, что подвижные части оборудования зафиксированы перед тем, как начать обслуживание оборудования.



### ВНИМАНИЕ

Не удаляйте и не модифицируйте какие-либо части оборудования (кроме тех, которые необходимо заменять согласно регламенту обслуживания).



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержите рабочую зону в чистоте. Никогда не используйте сжатый воздух и/или струю воды для удаления грязи из оборудования. Примите все возможные меры для предотвращения осаждения пыли в процессе очистки. Содержите в чистоте балансировочный вал, быстро съемную гайку, центрирующие конусы и фланцы. Эти части должны очищаться с использованием кисти, предварительно смоченной невредным для окружающей среды растворителем. Работайте с конусами и фланцами аккуратно, чтобы избежать случайного падения и соответствующего повреждения, которые могли бы повлиять на точность балансировки. После использования храните конусы и фланцы в месте, где они были бы защищены от пыли и грязи. При необходимости, используйте этиловый спирт для очистки панели. **Производите процедуру пользовательской калибровки, по меньшей мере, раз в 6 месяцев.**

## СМАЗКА

Вращающимися частями станка являются только двигатель (его вал) и балансировочный вал. Эти части должны периодически смазываться оператором. Если станок используется очень часто, более двух часов в день, то необходимо проверять подшипники **не реже, чем раз в полгода**. Если он используется менее двух часов в день, то нужно проверять **ежегодно**. Для тестирования нет нужды открывать подшипник. Достаточно просто приложить отвертку к подшипнику для определения вибрации. Подшипник предназначен для фиксации и удерживания. Не рекомендуется заменять его и смазку на нем. Кроме того, скорость вращения подшипника не так велика, по сравнению со скоростью вращения двигателя, поэтому нет нужды заменять смазку. Если же вы заметили, что подшипник все же издает ненормальный шум, то его нужно заменить. Если пользователь не захочет менять подшипник, то можно заменить смазку. Разберите подшипник, сняв верхнее

кольцо, и заполните его смазкой типа XHP103. Эти операции должны выполняться квалифицированным персоналом, и затем должна производиться калибровка. Если замена смазки была произведена неправильно, то это может отразиться на точности балансировки станка. В этом случае необходимо переустановить это кольцо, собрать станок и заново его настроить.

Технические характеристики смазки для балансировочного станка.

Mobilgrease XHP, класс NLGI (Национальный Институт Смазочных Материалов)
Тип загустителя — — —
Цвет, внешний вид — — —
Проникание преобразованной смазки 25°, ASTM D 217, мм / 10
Температура каплепадения, °C, ASTM D 2265
Вязкость базового масла, ASTM D 445, сСт при 40°C
Изменение консистенции в процессе проникания, ASMT D 1831 (определяется на вращающихся деталях), мм / 10
Тест на 4-шариковой машине трения, диаметр вмятины, ASTM D 2266, мм
Тест на 4-шариковой машине трения, нагрузка сваривания, ASTM D 2509, кг
Тест по Тимкену OK, под нагрузкой, ASTM D 2509, фунты
Метод проверки устойчивости к окислению в бомбе, ASTM D 942, падение давления за 100 часов, кПа
Защита от коррозии, ASTM D 1743
Защита от коррозии Emcor, IP 220, смывка кислой водой
Защита от коррозии, IP 220-mod, смывка дистиллированной водой
Коррозия на меди, ASTM D 4048 1A
Стойкость к водяной струе, ASTM D 4049, % распыления, 15
Смывка водой, ASMT D 1264, потеря веса % при 79°C, 5

## УТИЛИЗАЦИЯ

Если оборудование подлежит утилизации, то необходимо разделить его на электрические, электронные, пластиковые и металлические компоненты, и утилизировать их по отдельности, согласно местным правилам и законодательству.

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Если оборудование имеет на идентификационной пластине



символ , то должны применяться указанные ниже процедуры по утилизации. Оборудование может содержать опасные для окружающей среды и здоровья людей вещества, если их не утилизировать правильно.

Электрические и электронные компоненты никогда не должны утилизироваться через обычные муниципальные мусорные контейнеры, а должны собираться отдельно для их последующей переработки.



Символ перечеркнутой корзины, размещенный на оборудовании и на этой странице, напоминает пользователю о том, что оборудование должно правильно утилизироваться в конце срока службы.

Таким образом, могут быть предотвращены опасные для человеческого здоровья и окружающей среды операции, которые вызывают не специфическую обработку веществ, содержащихся в этом оборудовании, или неправильное использование его частей. Более того, это поможет восстановить, очистить и заново использовать материалы, содержащиеся в оборудовании.

С этой целью производители и дистрибуторы электрических и электронных компонентов устанавливают правила сбора и переработки этого оборудования.

Свяжитесь с Вашим местным дилером для получения информации по процедуре утилизации оборудования в конце срока его службы.

Любая утилизация оборудования, которая осуществляется иными путями, чем описаны выше, может подвергаться штрафу согласно национальному законодательству той страны, где оборудование утилизируется.

Дальнейшие меры, рекомендуемые для защиты окружающей среды: утилизация внутренней и внешней упаковки оборудования, правильная утилизация элементов питания (если содержатся в оборудовании).

Ваша помощь особенно важна для снижения количества природных ресурсов, используемых для производства электрических и электронных компонентов, минимизации использования ручного труда при утилизации, улучшения качества жизни и предотвращения проникновения потенциально опасных веществ в окружающую среду.

## СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Сверяйтесь с этой таблицей для выбора типа огнетушителя в случае возгорания или пожара.

Сухие материалы	
Вода	ДА
Пена	ДА
Порошок	ДА *
CO <sub>2</sub>	ДА *

\* ДА Используется только тогда, когда под рукой нет более подходящего огнетушителя, или пламя небольшое

Горючие жидкости	
Вода	НЕТ
Пена	ДА
Порошок	ДА
CO <sub>2</sub>	ДА

Электрические компоненты	
Вода	НЕТ
Пена	НЕТ
Порошок	ДА
CO <sub>2</sub>	ДА

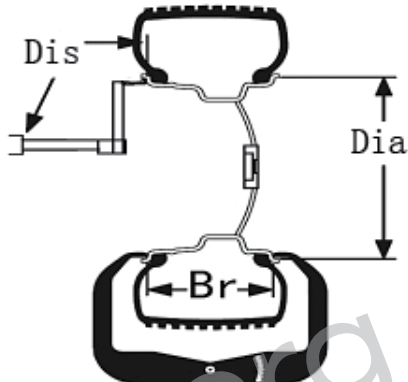
## ВНИМАНИЕ

Таблица выше содержит общие инструкции, которые должны служить руководством пользователю. Информация по использованию каждого конкретного типа огнетушителя должна быть получена пользователем у производителя.

## 9. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 9.1. Как балансируовать колесо

1. Включите источник электропитания.
2. Выберите подходящий конус. Установите колесо на главный вал станка и надежно зафиксируйте его.
3. Введите параметры колеса.



- 3.1 Выдвиньте линейку и измерьте вылет Dis - расстояние от корпуса станка до точки установки балансировочного груза.



Нажмите для ввода измеренного значения в правое поле дисплея на панели управления. Значение вылета измеряется в сантиметрах, но отображается в миллиметрах. Например, если измеренное значение 5.5 см, следует вводить 55 мм.

- 3.2 Используя кронциркуль из комплекта поставки, измерьте



ширину Br. Нажмите для ввода полученного значения Br, которое измеряется в дюймах. Если Вы хотите перевести это значение в миллиметры, нажмите



, чтобы выполнить преобразование единиц измерения.

- 3.3 Проверьте значение диаметра диска Dia, указанное на колесе.



Нажмите для ввода значения диаметра в правое поле дисплея на панели управления. Для

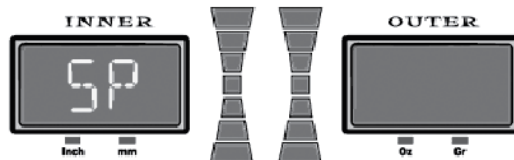


преобразования единиц измерения нажмите

4. Опустите защитную крышку (можете также нажать кнопку пуска "Start"). После запуска, вращения и тестирования станок автоматически остановится. В левом и правом полях отобразятся соответствующие значения. Произведите вращение колеса. Когда все сегменты

позиционных индикаторов загорятся, установите балансировочный груз, соответствующий отображенному значению, в положении на "12 часов", на внешнюю и внутреннюю сторону диска. Повторно запустите станок для тестирования. В соответствующем поле дисплея отобразится значение дисбаланса. Процедура балансировки должна продолжаться до тех пор, пока не будет достигнут требуемый баланс.

### 1.2 -SP- (настройка функции управления защитной крышкой).



Нажмите для подтверждения входа.



Выберите для настройки включения и выключения функции управления защитной крышкой.

Нажмите для подтверждения.



### 1.3 PP (настройка кратности балансировочного веса).

Нажмите для выбора значения 1 г или 5 г.

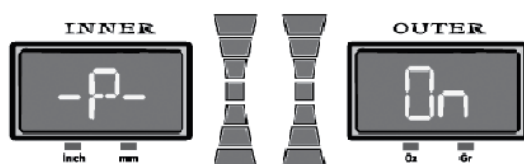
Нажмите для подтверждения входа и выберите соответствующую единицу, нажимая и .

Нажмите для подтверждения.

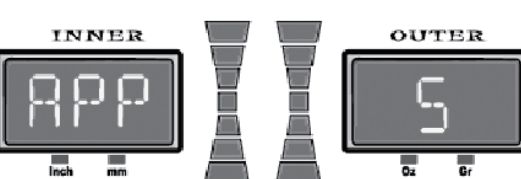


### 1.1 -P- (настройка крышки). Нажмите подтверждения входа.

Нажмите для подтверждения.

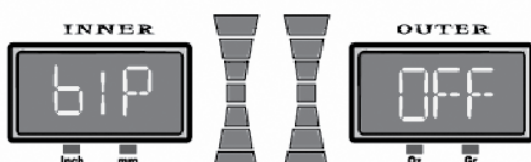
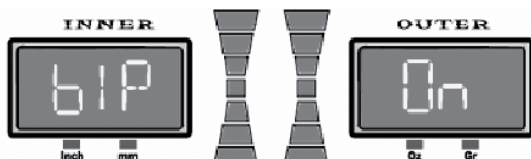


Нажмайтe кнопки для настройки включения и выключения защитной крышки. Нажмите для подтверждения.

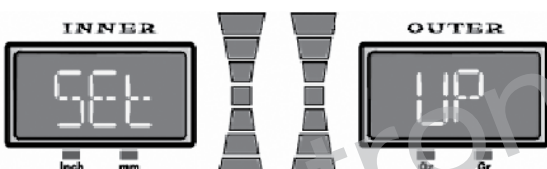


## 1.4 BIP (настройка зуммера)

Нажмите для настройки включения / выключения зуммера.

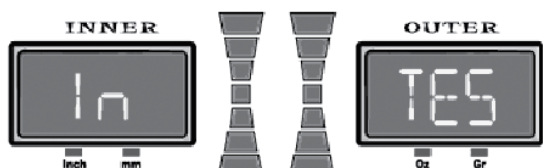


1.5 Нажмите для перехода на следующий уровень.

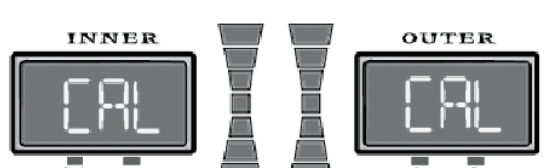


Нажмите для входа в режим настройки специальных функций.

Отображаются пары значений для выбора: "IN" — "TES" и "CAL" — "CAL".



Выберите для отображения повтора и нажмите для входа.



В режиме IN — TES нажмите для входа в режим тестирования.

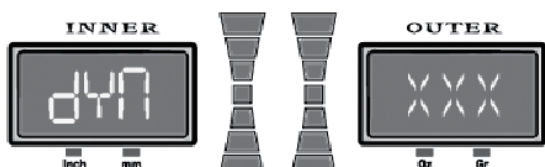
В режиме POS произведите вращение колеса по часовой стрелке. Значение в правом поле дисплея будет увеличиваться. При вращении против часовой стрелки это значение будет уменьшаться.



В режиме STA нажмите на пьезоэлектрический датчик в вертикальном направлении по отношению к балансировочному валу. Значение в правом поле увеличится. При отпускании датчика это значение уменьшится. Это означает, что настройка датчика произведена правильно.



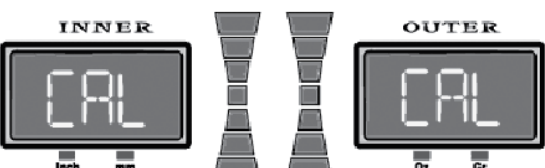
В режиме DYN нажмите на пьезоэлектрический датчик в параллельном направлении по отношению к балансировочному валу. Значение в правом поле увеличится. При отпускании датчика это значение уменьшится. Это означает, что настройка датчика произведена правильно.



## 9.3 Пользовательская калибровка



В режиме IN — TES, нажмите для входа в меню CAL — CAL для калибровки станка, которую нужно производить время от времени, если станок долго не эксплуатировался или, если точность балансировки снизилась.



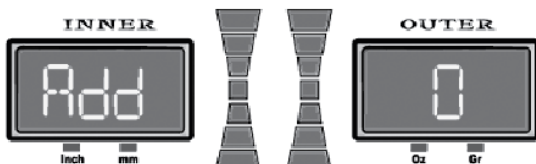
Нажмите для входа в программу.



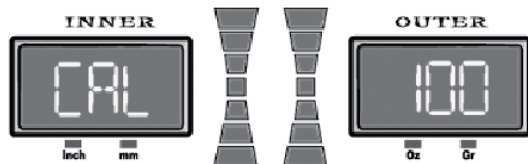
Нажмите для подтверждения входа. Вход в это меню может быть произведен после ввода параметров колеса. В этом случае нажмите и удерживайте кнопку



в течение 5 секунд.



Нажмите, на дисплее отобразится "ADD" — "0".

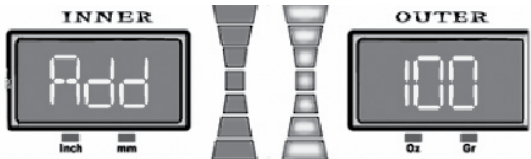


Нажмите для запуска вращения колеса.

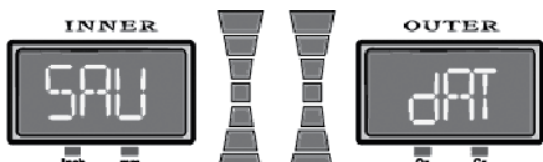
На дисплее отобразится "ADD"- "100". Руками проверните колесо и, когда все сегменты правого позиционного индикатора загорятся, установите калибровочный груз массой 100 г в положении "12 часов" на внешнюю сторону диска. Устанавливайте груз именно в этом положении. В противном случае точность балансировки будет значительно ниже. Запустите станок еще раз для запуска



калибровки



После выполнения пользовательской калибровки, на дисплее появится "SAU" - DAT. Это означает, что пользовательская калибровка успешно завершена.



#### 9.4 Калибровка заводских параметров

Эта функция используется только тогда, когда после проведения пользовательской калибровки желаемая точность балансировки по-прежнему не достигается. Для выполнения этой процедуры строго соблюдайте последовательность действий, приведенную ниже. Неправильное выполнение этой процедуры может привести к ошибкам в балансировке.

Введите параметры колеса Dis, Br, Dia (колесо уже установлено).



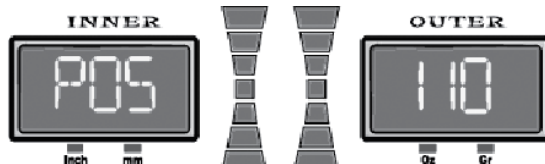
В режиме IN - TES нажмите для входа в режим "POS".



Вращайте колесо рукой, значение POS на дисплее будет



меняться. Когда оно достигнет "110", нажмите



Продолжите вращение колеса и, когда значение POS



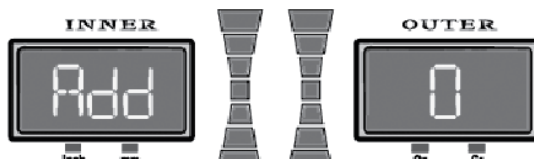
достигнет 120, нажмите



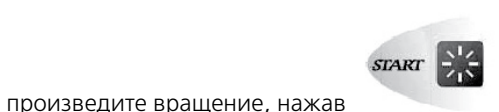
Теперь Вы в меню калибровки заводских параметров.



Нажмите для запуска вращения колеса. После автоматической остановки вращения на дисплее отобразится "add" - "0".



Когда все сегменты правого позиционного индикатора загорятся, установите калибровочный груз массой 100 г в положении "12 часов" на внешнюю сторону диска и еще раз



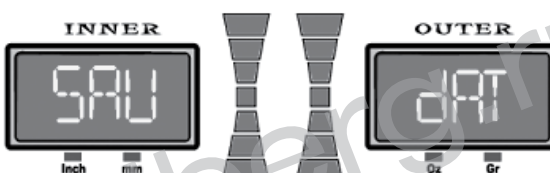
произведите вращение, нажав



произведите вращение, нажав



После остановки вращения на дисплее отобразится "SAV" - "DAT". Если включен зуммер, то вы услышите свисток. Это означает, что калибровка завершена, и точность балансировки восстановлена.

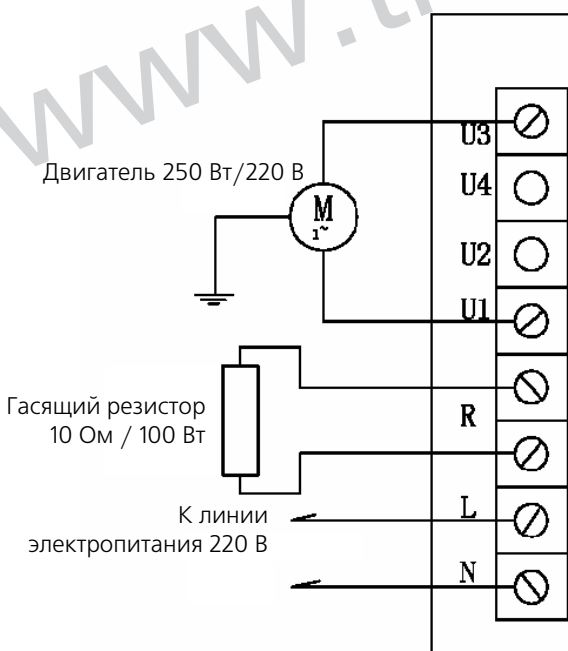


После остановки вращения на дисплее отобразится "add-100".

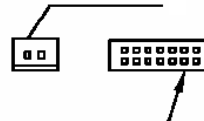
Когда все сегменты левого позиционного индикатора загорятся, установите калибровочный груз массой 100 г в положении "12 часов" на внутреннюю сторону диска и еще раз

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### ПЛАТА ПИТАНИЯ



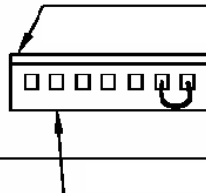
2-контактный разъем микровыключателя крышки



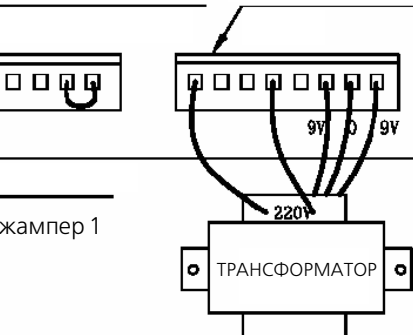
14-контактный разъем плоского кабеля

### ПЛАТА ПИТАНИЯ

7-контактный разъем изменения питающего напряжения

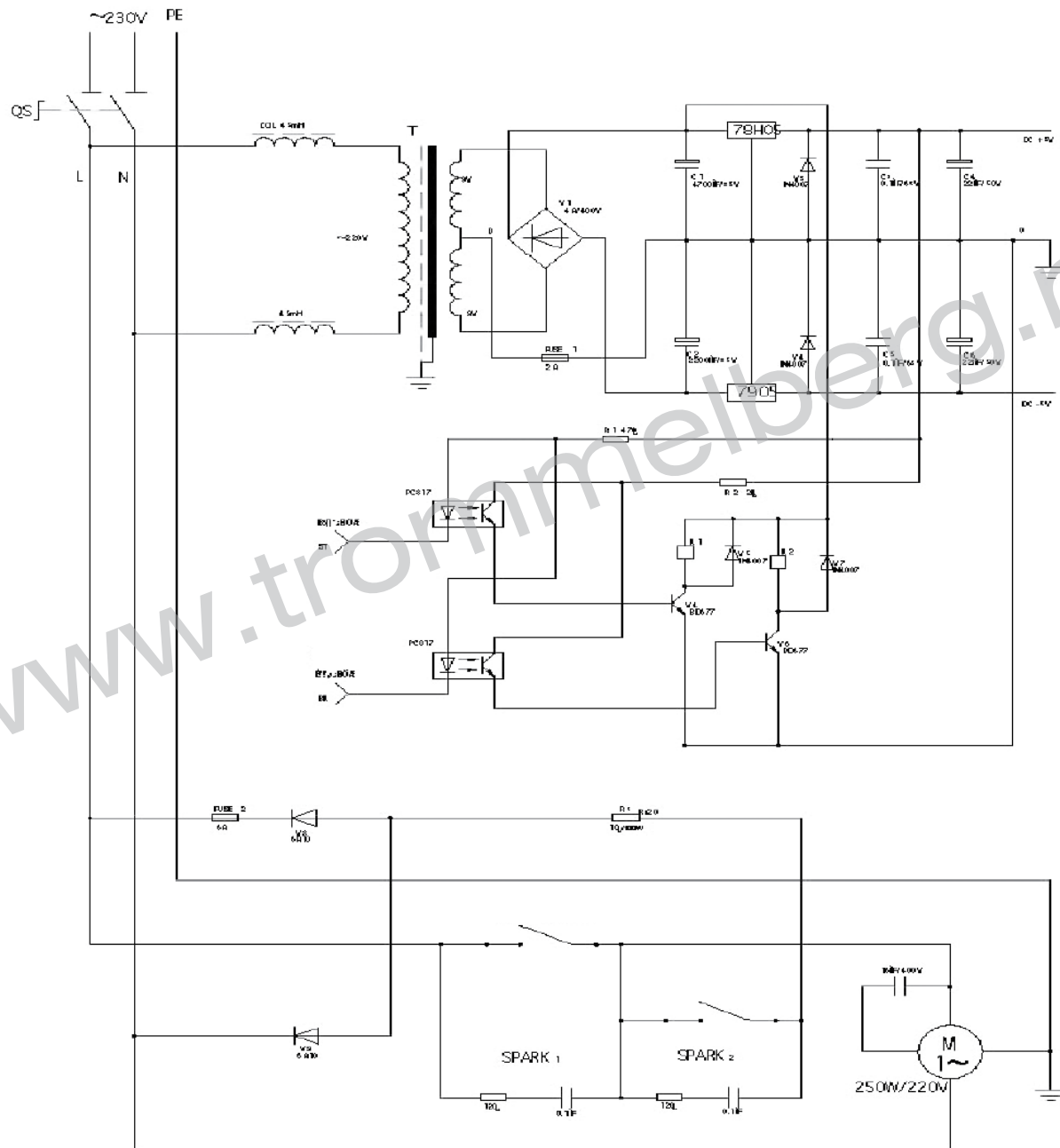


8-контактный разъем трансформатора



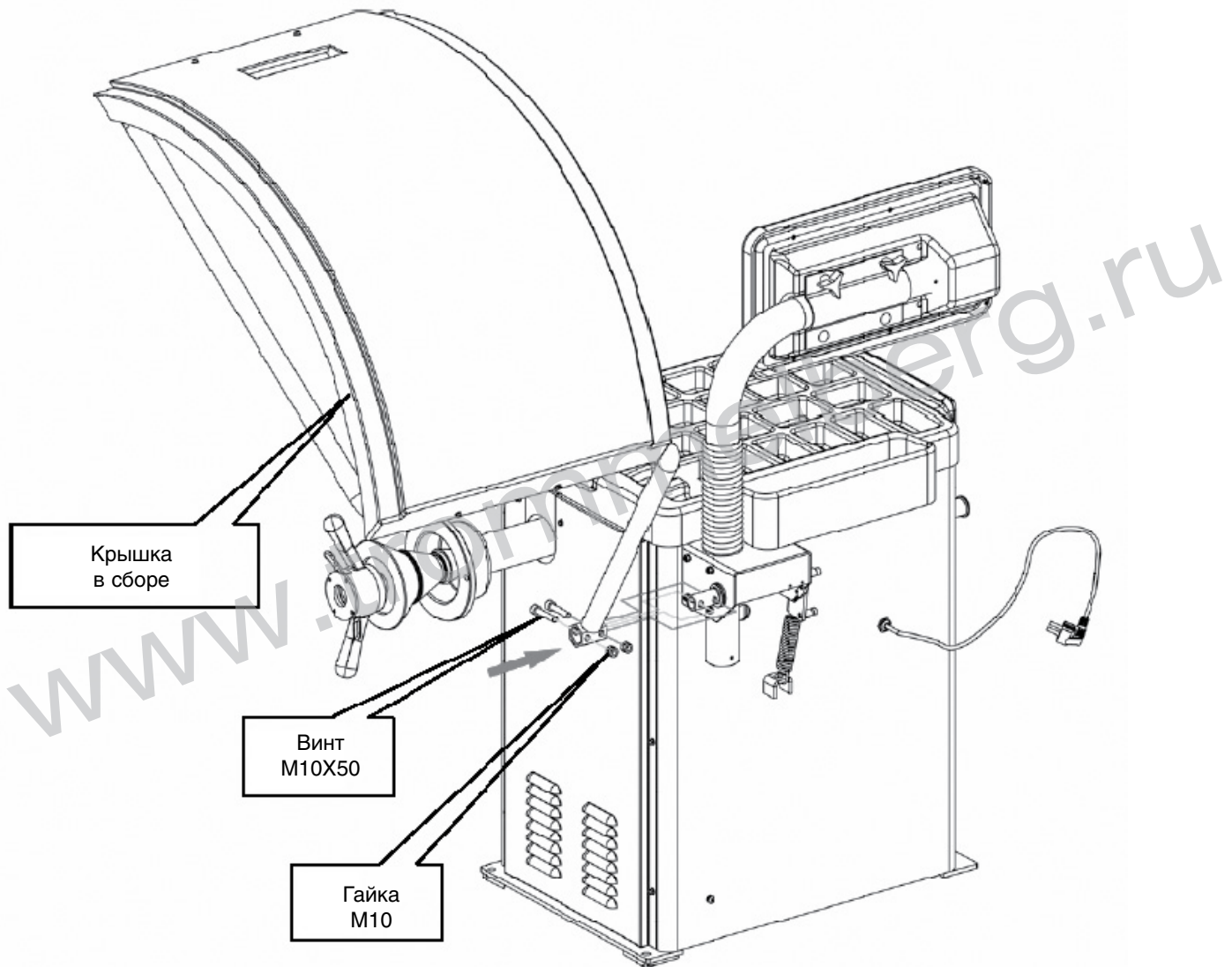
## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

## ЭЛЕКТРОСХЕМА



**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

**МОНТАЖ КРЫШКИ**



**www.trommelberg.ru**

**www.trommelberg.ru  
www.trommelberg.com**