



СТАНОК БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ
модель СБМП-200 Л



Руководство по эксплуатации
КС214.000.00-20 РЭ

Редакция 04-03-20



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ | 5 |
| 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 6 |
| 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ | 7 |
| 4 УСТРОЙСТВО СТАНКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ | 9 |
| 4.1 Устройство станка | 9 |
| 4.2 Подготовка станка к работе | 10 |
| 4.3 Органы управления и индикации..... | 13 |
| 4.4 Использование меню..... | 15 |
| 4.5 Включение станка..... | 15 |
| 5 БАЛАНСИРОВКА КОЛЕСА | 16 |
| 5.1 Порядок балансировки колеса | 16 |
| 5.2 Установка колеса | 16 |
| 5.2.1 Установка грузового колеса | 16 |
| 5.2.2 Установка легкового колеса | 18 |
| 5.3 Ввод вида колеса: автомобильное или грузовое..... | 19 |
| 5.4 Ввод параметров колеса | 20 |
| 5.5 Измерение дисбаланса..... | 21 |
| 5.6 Установка грузов | 21 |
| 6 ПРИМЕРЫ БАЛАНСИРОВКИ КОЛЕС | 23 |
| 6.1 Балансировка стандартного колеса | 23 |
| 6.2 Балансировка колеса с литым диском (ALU)..... | 24 |
| 7 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ..... | 26 |
| 7.1 Эффективная балансировка колес с литыми дисками - технология SmartALU..... | 26 |
| 7.2 Режим Split – «невидимый груз» | 28 |
| 7.3 Эффективная работа трех операторов | 29 |
| 7.4 Оптимизация..... | 29 |
| 7.5 Компенсация дисбаланса адаптера..... | 30 |
| 7.6 Ручной ввод параметров | 30 |
| 7.7 Отчет | 31 |
| 7.8 Рекомендации по балансировке колес..... | 31 |
| 8 НАСТРОЙКА СТАНКА | 32 |
| 8.1 Установка параметров станка..... | 32 |
| 8.1.1 Округление: да, нет | 32 |
| 8.1.2 Порог обнуления (легк.): 0...15 | 33 |
| 8.1.3 Порог обнуления (груз.): 15...45 | 33 |
| 8.1.4 Безопасный старт: да, нет | 33 |
| 8.1.5 Установка ленточного груза: 6 час, 12 час | 33 |
| 8.1.6 SmartALU: да, нет | 33 |
| 8.1.7 Автопереход в «Новое колесо»: да, нет..... | 33 |
| 8.2 Вал: проверка и калибровка..... | 33 |
| 8.2.1 Проверка калибровки вала..... | 34 |

| | |
|--|-----------|
| 8.2.2 Калибровка вала | 34 |
| 8.3 Электронная линейка: проверка и калибровка..... | 34 |
| 8.3.1 Проверка линейки | 34 |
| 8.3.2 Калибровка линейки..... | 34 |
| 8.4 Датчики дисбаланса: проверка и калибровка..... | 35 |
| 8.4.1 Проверка погрешности измерений дисбаланса (упрощенная) | 35 |
| 8.4.2 Калибровка датчиков дисбаланса для грузовых колес | 36 |
| 8.4.3 Калибровка датчиков дисбаланса для легковых колес | 36 |
| 9 НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | 37 |
| 9.1 Сообщения..... | 37 |
| 9.2 Прочие проявления неисправностей и их устранение | 38 |
| 10 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ | 39 |
| 10.1 Техническое обслуживание | 39 |
| 10.2 Требования безопасности | 40 |
| 10.3 Действия в экстремальных ситуациях..... | 40 |
| 11 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ | 41 |
| 11.1 Хранение..... | 41 |
| 11.2 Транспортирование | 41 |
| 11.3 Сведения об утилизации..... | 41 |
| 12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ | 42 |
| 13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ..... | 42 |
| 14 ДАННЫЕ О ПОВЕРКЕ | 43 |
| 14.1 Данные о поверке при выпуске из производства..... | 43 |
| 14.2 Данные о поверке при эксплуатации..... | 43 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А | 44 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б | 44 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ В | 45 |
| Гарантийный талон №1 | 46 |
| Гарантийный талон №2 | 46 |

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Станок балансировочный модели СБМП-200 – станок - предназначен для балансировки колёс грузовых автомобилей (грузовых колес), автобусов и колес легковых автомобилей (легковых колес) диаметром до 30 дюймов и шириной до 20 дюймов.

1.2 Станок оснащен:

- пневматическим лифтом для подъема тяжелых колес;
- комплектом адаптеров для установки колес грузовых автомобилей;
- электронной линейкой для автоматического ввода диаметра и дистанции;
- информативным цветным монитором, облегчающим освоение станка и работу на нем.

Высокая точность измерений дисбаланса позволяет балансировать стандартные колеса за один цикл. Функция SmartALU повышает производительность балансировки комплекта колес с использованием ленточных грузов.

Для взыскательных клиентов реализована функция Split (установка грузов за спицами) и оптимизация положения шины на ободе.

Тщательно проработанный интерфейс облегчает освоение станка и делает последующую работу на нем удобной и производительной. В том числе, имеется полезная возможность эффективно обслуживать комплекты колес трех автомобилей одновременно.

1.3 Измерения дисбаланса могут выполняться автоматически при опускании кожуха. После измерений автоматически выполняется торможение колеса.

1.4 Станок оснащен системой защиты от перенапряжения в питающей сети (технология PowerGuard).

1.5 Для расширения функциональности на вал станка могут устанавливаться аксессуары и принадлежности других производителей, например Haweka (Германия), Femas (Италия). В частности, адаптеры для установки колес мотоциклов, адаптеры для колес без центрального отверстия.

Возможность установки резьбовой части вала длиной 180 мм или 240 мм (по заказу) позволяет использовать фланцевые адаптеры этих производителей для лучшей центровки колес.

Диаметр вала – 40 мм, шаг резьбы – 3 мм.

1.6 Привод осуществляется 3-фазным электродвигателем. Для его управления используется схема интеллектуального привода (технология S-Drive). Это обеспечивает:

- низкий уровень вибрации;
- стабильную скорость вращения во время измерения;
- автоматический поворот к месту установки груза;
- плавный разгон;
- мягкое, без ударных воздействий на вал, электронное торможение и подтормаживание во время установки/снятия колеса.

1.7 Балансировка колёс осуществляется одним измерением для обеих плоскостей коррекции с одновременным указанием мест установки и масс корректирующих грузов.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--|
| 2.1 Тип станка..... | стационарный |
| 2.2 Масса устанавливаемых колес, кг... | 10÷200 |
| 2.3 Наибольший наружный диаметр балансируемых колес, мм... | 1200 |
| 2.4 Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений дисбаланса, г*мм, | |
| - колес легковых автомобилей | 1080 |
| - колес грузовых автомобилей | 4200 |
| 2.5 Диапазон измерений дисбаланса, г*мм... | |
| - колес легковых автомобилей | 0...31000 |
| - колес грузовых автомобилей | 0...90000 |
| 2.6 Продолжительность измерительного цикла, с, не более..... | |
| - колес легковых автомобилей | 12 |
| - колес грузовых автомобилей | 50 |
| 2.7 Питание..... | от сети переменного тока напряжением $(220^{-33})^{+22}$ В, частотой (50 ± 1) Гц |
| 2.8 Потребляемая мощность, ВА, не более..... | 350 |
| 2.9 Масса станка, кг, не более..... | 280 |
| 2.10 Габаритные размеры мм, не более | |
| длина | 1980 |
| ширина | 1430 |
| высота | 1460 |
| 2.11 Средний полный срок службы, лет, не менее..... | 5 |
| 2.12 Средняя наработка на отказ, час, не менее..... | 1920 |
| 2.13 Частота вращения балансируемого колеса при измерениях, об/мин..... | |
| - колес легковых автомобилей | 150÷200 |
| - колес грузовых автомобилей | 100 |
| 2.14 Сервисные функции..... | Пневматический лифт, автоматический поворот к месту установки груза |
| 2.15 Требуемое давление воздуха для лифта, МПа | 0,8...1,0 |
| 2.16 Радиальное и торцевое биение контрольных роторов КС 009.000.00-01 СБ и КС 022.000.00 СБ, мм | 0,5 |
| 2.17 Масса контрольных грузов КС 009.010.00-01 СБ, г | $50 \pm 0,2$ |
| 2.18 Масса контрольных грузов КС 009.010.00-00 СБ, г | $100 \pm 0,2$ |

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность приведена в таблице 3.1.

Таблица 3.1

| № | Наименование | Кол. шт | Примечание |
|----|---|---------|---|
| 1 | Станок балансировочный | 1 | |
| 2 | Руководство по эксплуатации | 1 | СБМП-214.000.00-20 РЭ |
| 3 | Методика поверки СБМП.000.01 МП | 1 | по заказу |
| 4 | Вал резьбовой с болтом (40x3x140 мм) | 1 | 40x3x180, 40x3x240 мм по заказу |
| 5 | Переходник шестигранный | 1 | в зависимости от исполнения болта вала резьбового |
| 6 | Стойка монитора | 1 | |
| 7 | Монитор | 1 | |
| 8 | Кожух в сборе | 1 | |
| 9 | Гайка | 1 | |
| 10 | Калибр линейки | 1 | |
| 11 | Клещи для установки и снятия грузов | 1 | |
| 12 | Шнур сетевой | 1 | |
| 13 | Кабель DVI | 1 | В зависимости от комплектации монитора |
| 14 | Кабель питания монитора | 1 | |
| 15 | Упаковка | 1 | |
| 16 | Рукоятка управления | 1 | |
| 17 | Адаптер 5 рычажный | 1 | |
| 18 | Адаптер 4 рычажный | 1 | |
| 19 | Кольцо упорное | 1 | |
| 20 | Болт упорный в сборе | 9 | |
| 21 | Кронциркуль | 1 | |
| 22 | Болт M10 (для крепления кольца упорного) | 2 | |
| 23 | Болт M6 с шайбой (для крепления стойки) | 2 | |
| 24 | Винт M4 с шайбой (для крепления монитора) | 4 | |
| 25 | Планка поперечная | 1 | |
| 26 | Планка поперечная с упорами | 1 | |
| 27 | Гайка M16 | 2 | |
| 28 | Болт M16x40 | 2 | |
| 29 | Ось | 2 | |
| 30 | Рельс | 2 | |
| 31 | Ограничитель | 1 | |
| 32 | Гайка M6 | 8 | |
| 33 | Шайба 6 плоская | 13 | |
| 34 | Болт M6x25 | 2 | |
| 35 | Шайба 6 пруж. | 6 | |
| 36 | Винт M6x20 | 4 | |
| 37 | Анкер | 2 | |
| 38 | Болт M10x60 | 2 | |
| 39 | Шайба 10 пруж. | 6 | |
| 40 | Гайка M10 | 2 | |
| 41 | Болт M8x20 | 4 | |
| 42 | Шайба 8 пруж. | 4 | |
| 43 | Болт M10x20 | 4 | |

КОМПЛЕКТ №1 (по заказу) для установки легковых колес

| | | | |
|----|---|---|-----------|
| 44 | Конус Ø68...114 | 1 | |
| 45 | Конус Ø62...82 | 1 | |
| 46 | Конус Ø43...70 | 1 | |
| 47 | Комплект ДЖИП (конус Ø97...160 с кольцом) | 1 | |
| 48 | Адаптер фланцевый | 1 | |
| 49 | Гайка быстросъемная с кольцом и чашкой | 1 | |
| 50 | Скребок для снятия липких грузов STR-40 | 1 | |
| 51 | Клещи отжимные | 1 | по заказу |

| № | Наименование | Кол. шт | Примечание |
|----|---------------------------------------|---------|------------|
| 52 | Комплект конусов малой конусности | 1 | по заказу |
| 53 | Контрольный ротор КС 009.000.00-01 СБ | 1 | по заказу |
| 54 | Контрольный ротор КС022.000.00 СБ | 1 | по заказу |
| 55 | Контрольные грузы КС 009.010.00-01 СБ | 2 | по заказу |
| 56 | Контрольные грузы КС 009.010.00-00 СБ | 2 | по заказу |

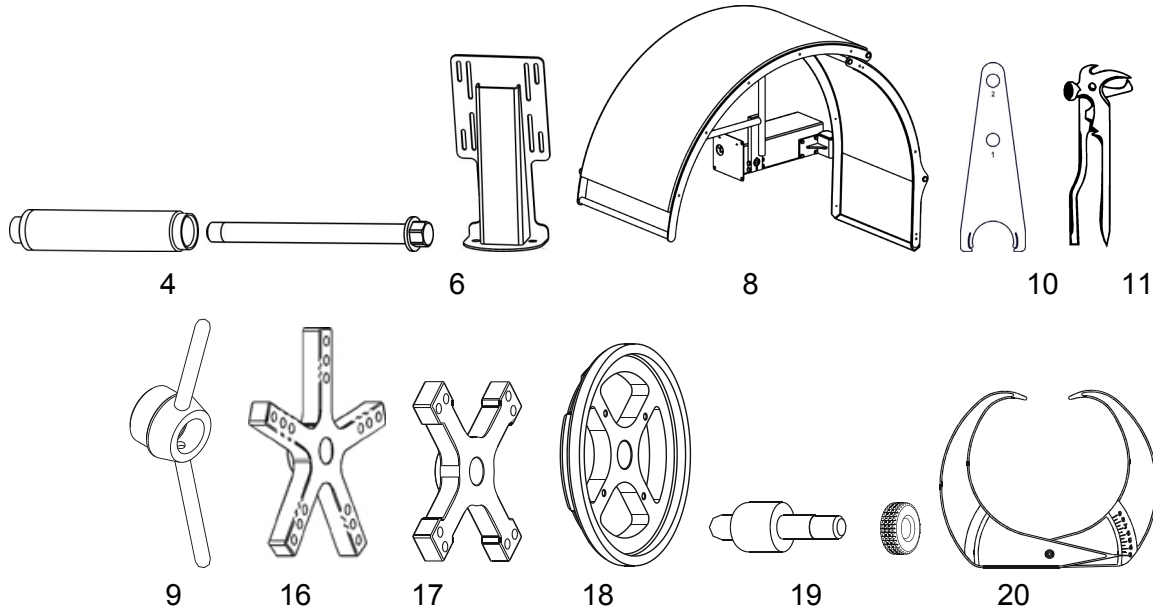


Рисунок 3.1 – Поставляемые принадлежности

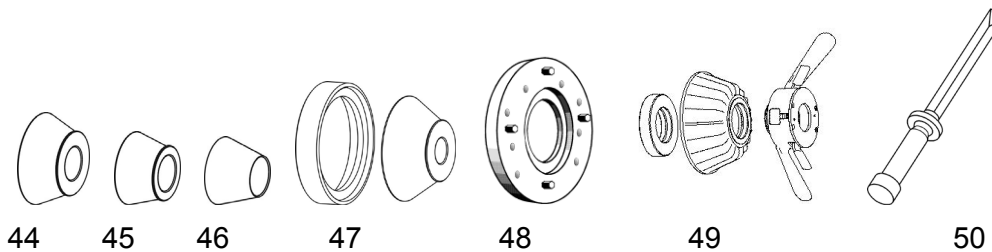
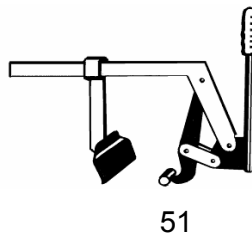


Рисунок 3.2 – Комплект №1 для установки легковых колес (по заказу)



51

Рисунок 3.3 – Прочие принадлежности (по заказу)

4 УСТРОЙСТВО СТАНКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1 Устройство станка

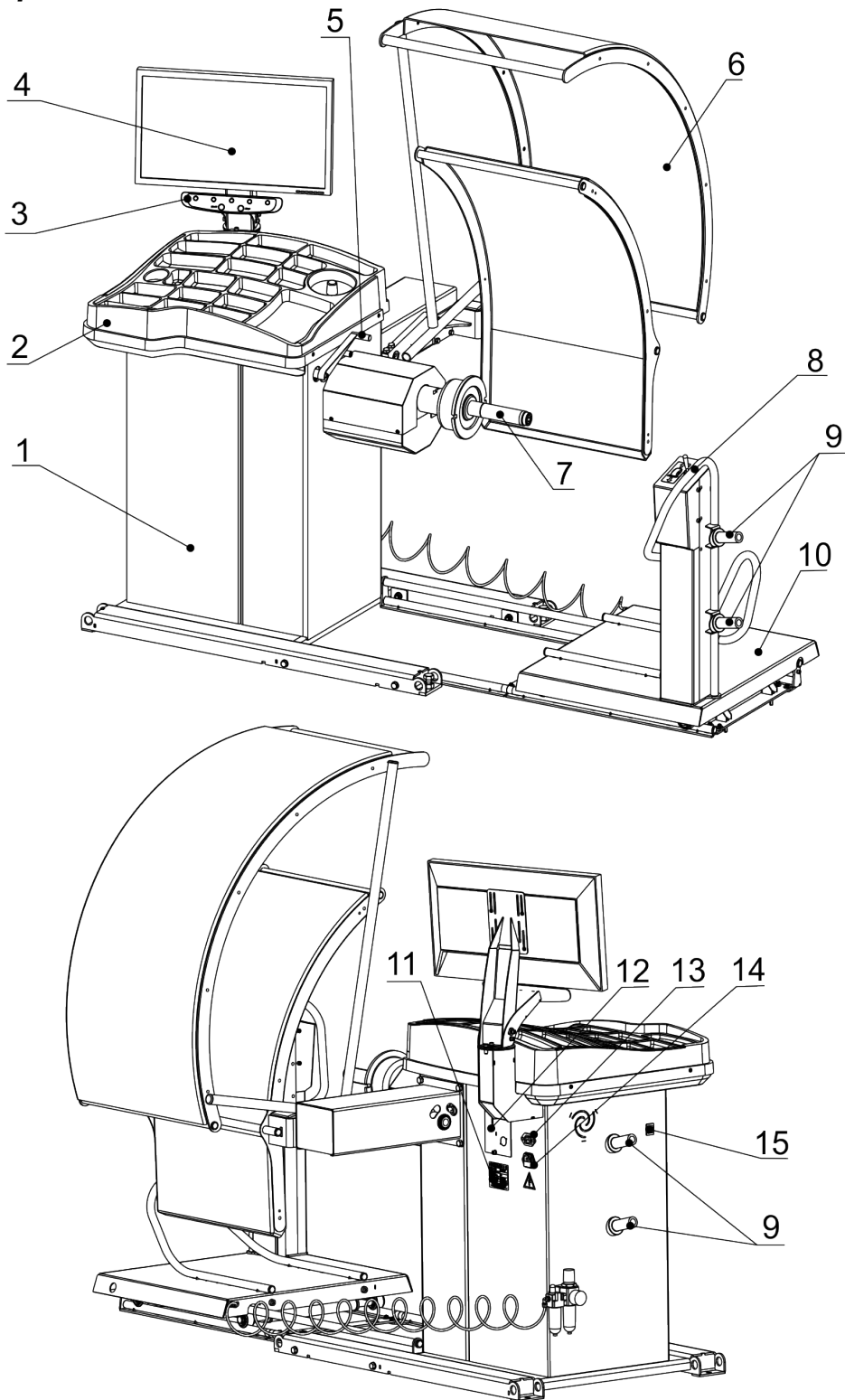


Рисунок 4.1 – Внешний вид станка

1 – корпус; 2 - панель пластмассовая; 3 – клавиатура; 4 – монитор; 5 – линейка электронная; 6 – кожух защитный; 7 - вал, Ø40; 8 - рукоятка управления лифтом; 9 - пальцы для размещения принадлежностей; 10 – пневматический лифт; 11 – шильда; 12 – гнездо для подключения DVI кабеля монитора; 13 - гнездо для подключения кабеля питания монитора; 14 – вилка сетевая с предохранителем для подключения сетевого шнура; 15 – выключатель сетевой

Станок представляет собой стационарную установку.

Станок состоит из корпуса (1), на котором расположена панель пластмассовая (2) с ячейками для хранения грузов и инструмента.

На левой боковой поверхности корпуса размещен сетевой выключатель (15). Балансируемое колесо закрепляется на приводном валу (7). Имеется встроенная электронная линейка (5) для измерения диаметра и расстояния до колеса.

Управление станком осуществляется клавишами, расположенными на клавиатуре (3).

Пневматический лифт (10) предназначен для установки и снятия колес массой до 200 кг на шпиндельный вал.

Пневматический лифт состоит из направляющих, обеспечивающих перемещение в горизонтальной плоскости, вилочного подхвата, корпуса и пневмоцилиндра, управление которым осуществляется пневмораспределителем на рукоятке управления (8).

На корпусе станка размещена система подготовки воздуха, показанная на рисунке 4.5, имеющая в своем составе:

- влагоотделитель с отстойником;
- маслораспылитель;
- регулятор давления, предназначенный для ограничения давления сжатого воздуха в пневмосистеме;
- манометр для контроля сжатого воздуха в пневмосистеме.

Для обеспечения безопасной эксплуатации станка к корпусу крепится кожух (6).

4.2 Подготовка станка к работе

4.2.1 Распаковать станок. При распаковке необходимо следить за тем, чтобы не повредить станок распаковочным инструментом.

После распаковки произвести наружный осмотр станка с целью выявления повреждений, которые могли произойти при транспортировке, ознакомиться с технической документацией, приложенной к станку, и проверить наличие принадлежностей согласно комплекту поставки.

① После транспортирования или хранения станка при температуре воздуха ниже +5 °C, необходимо перед распаковкой выдержать станок при температуре (25±10) °C в течение не менее 4 часов.

4.2.2 Установить станок на ровное жесткое основание, допустимое отклонение основания от горизонтали – 0.5° (8 мм на 1 метр), так, чтобы все опоры станка касались основания. Это обеспечивается при помощи 2-х регулируемых опор (рисунок 4.2).

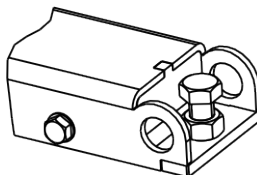


Рисунок 4.2

Для безопасной и удобной эксплуатации станка рекомендуется размещать его на расстоянии не менее 500 мм от стен.

Запрещается устанавливать станок вблизи источников вибрации, тепла и электромагнитных полей, т.к. это может снизить точность измерений станка.

4.2.3 Собрать вал согласно рисунку 4.3. Для этого очистить отверстие шпинделя станка и вал от консервирующей смазки чистой ветошью, смоченной бензином или уайт-

спиритом. В соответствии с рисунком 4.3 на шпиндель станка (1) установить вал (2), затянув его болтом (3) моментом 40 Н·м, используя при необходимости переходник шестигранный. При снятии вала допускается легкое постукивание резиновым или деревянным молотком по поверхности "Б" (по горизонтальной поверхности).

() Не прикладывать усилия вдоль оси шпинделя (например, при транспортировке, при снятии или установке колеса)!*

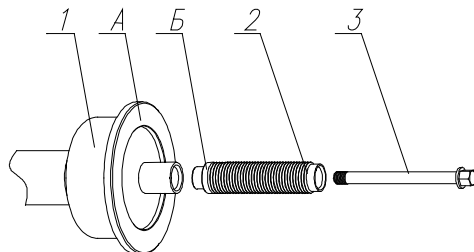


Рисунок 4.3 - Сборка вала

4.2.4 Ослабить болты M10x110, выставить станок в горизонтальное положение с помощью болтов M16x40. Вставить центрирующие оси, надвинуть рельсы, сверху на шпильки уложить стяжки. Ограничитель завести поверх роликов подъёмника. Свинтить приложенным крепежом согласно рисунку 4.4. Затянуть болты M10x110. Крепить собранные рельсы к полу помощью анкеров.

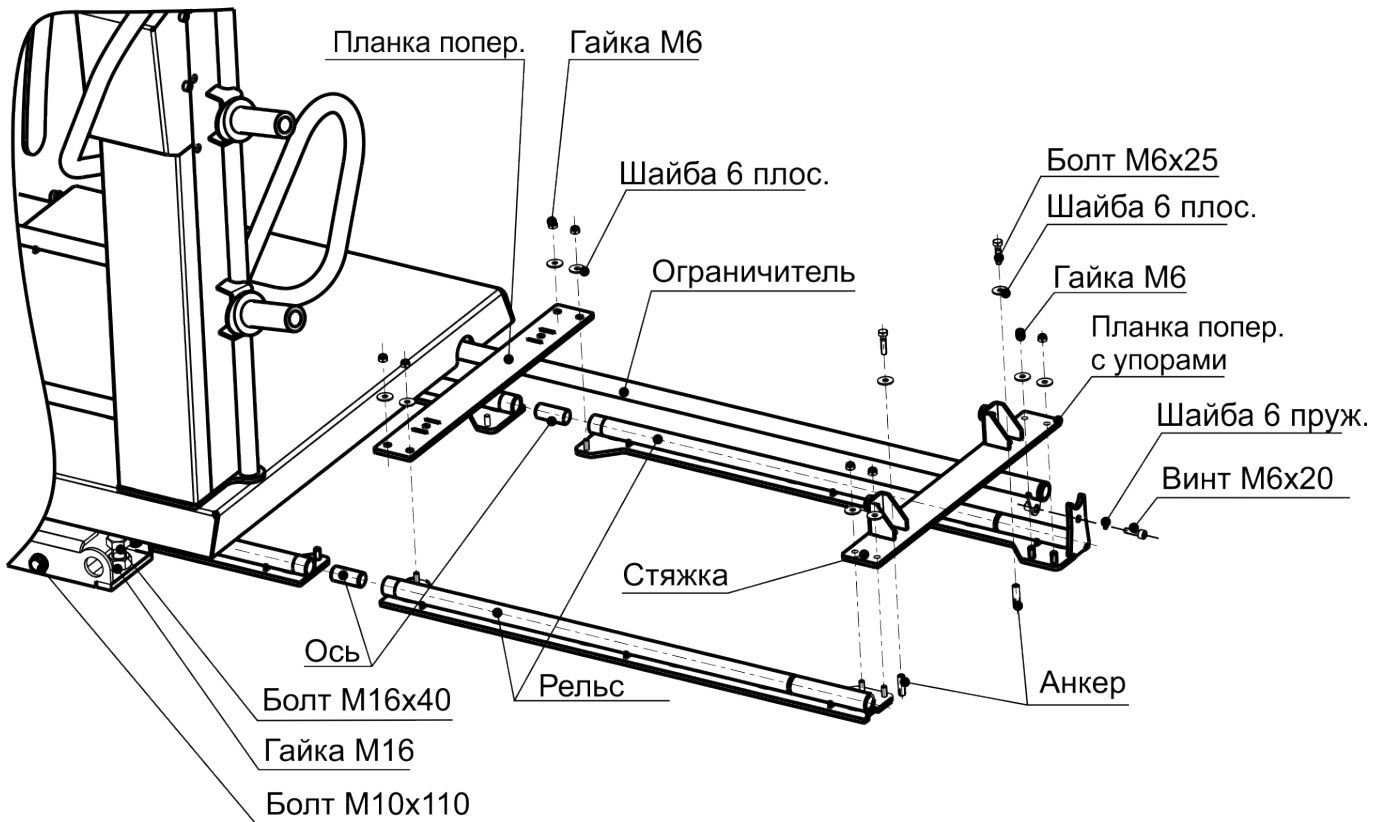


Рисунок 4.4

4.2.5 Подсоединить шланг подачи воздуха ко входному штуцеру. Рекомендуемое рабочее давление составляет 8-10 бар.

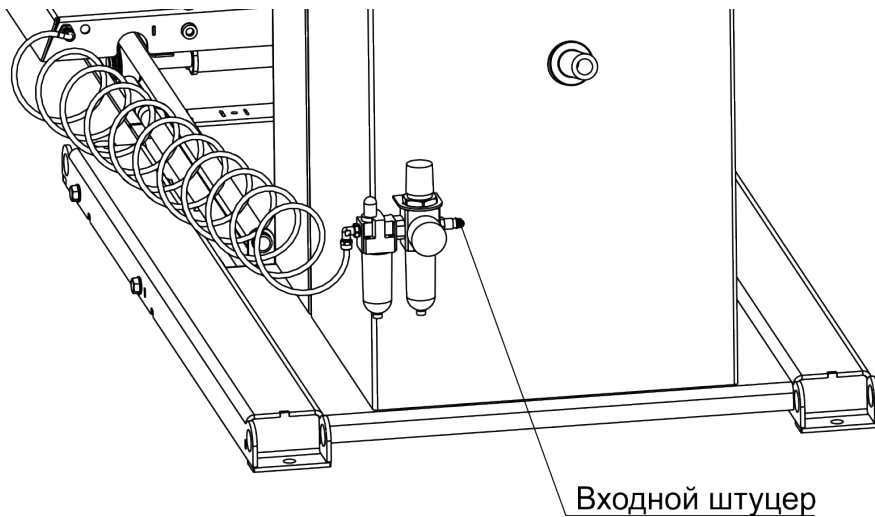


Рисунок 4.5

4.2.6 Установить защитный кожух, согласно рисунку 4.6 (крепеж находится в упаковке).

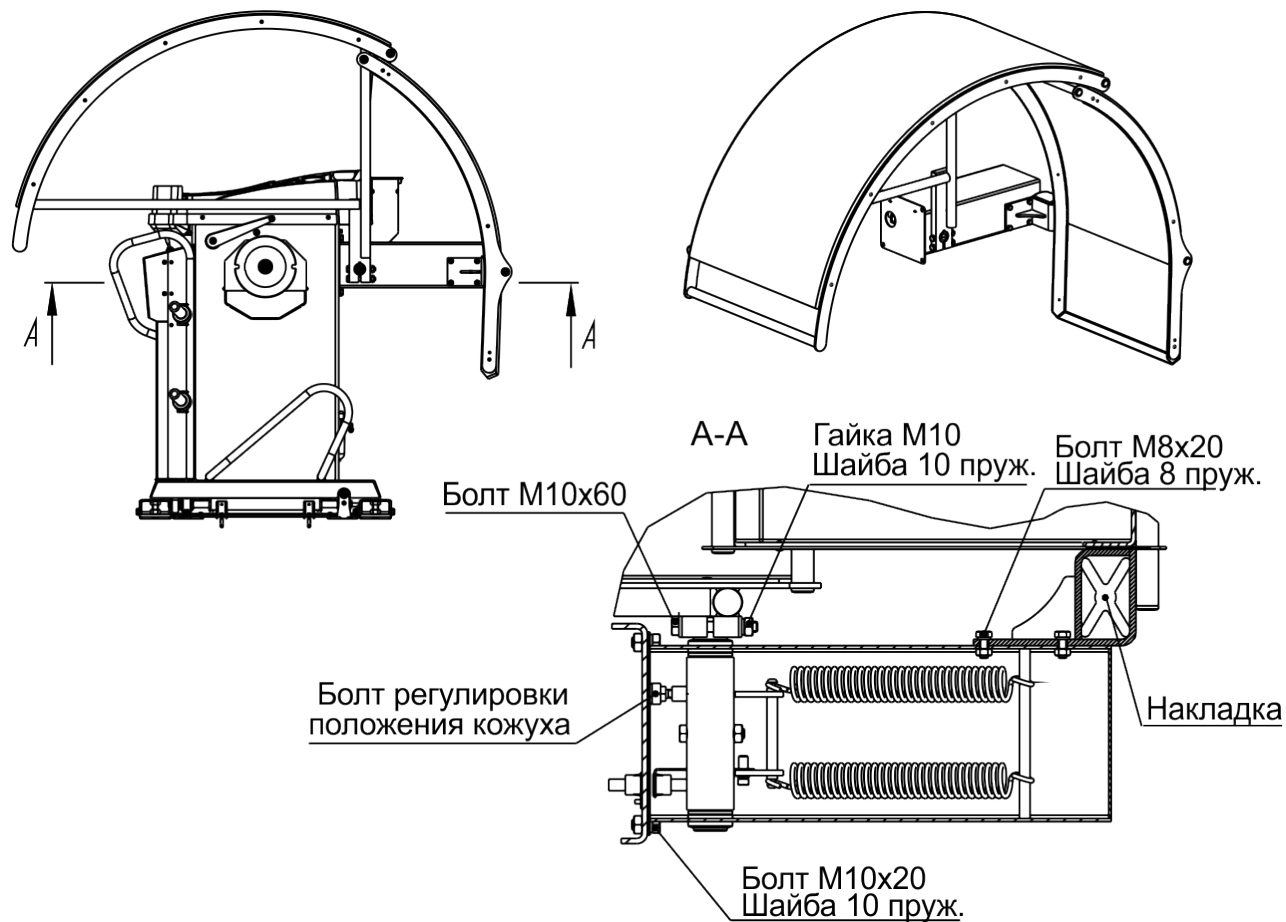


Рисунок 4.6

4.2.7 Установить монитор согласно рисунка 4.7:

- закрепить стойку (1) винтами M6 к стойке (2);
- прикрепить монитор к стойке (1) винтами M4;
- подключить сетевой кабель монитора к разъему монитора;
- подключить кабель DVI к разъему монитора и гнезду (12) на корпусе станка, показанному на рисунке 4.1.

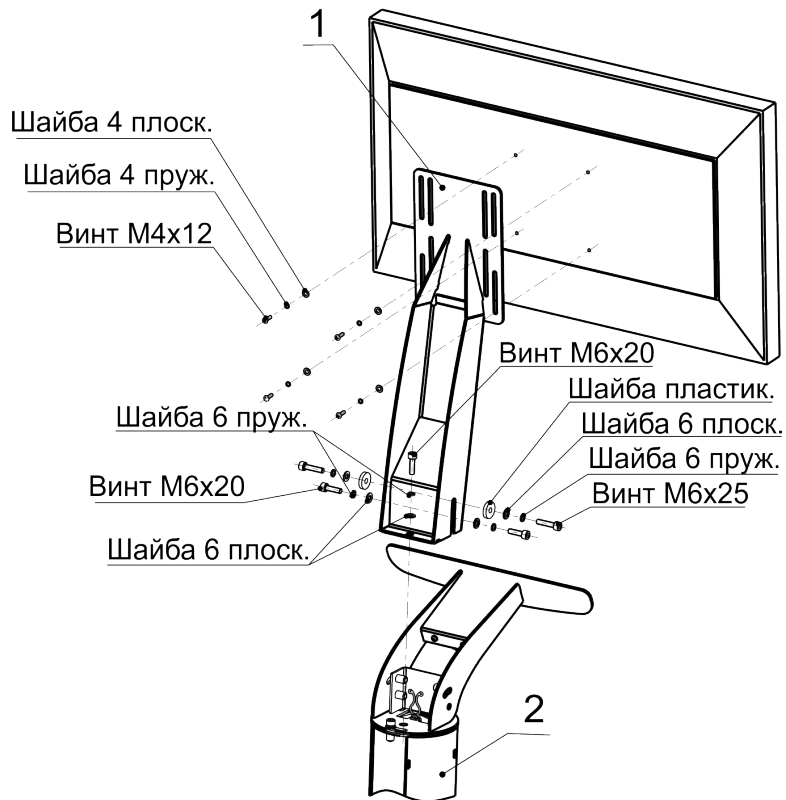


Рисунок 4.7 - Установка монитора

4.2.8 Проверить соответствие напряжения сети напряжению, указанному на шильде станка и на шильде монитора.

4.2.9 Подключить монитор к гнезду питания монитора на задней панели корпуса станка (13).

4.2.10 Подключить сетевой кабель к гнезду станка (14), расположенному на задней панели корпуса станка (рисунок 4.1), и к питающей сети, оборудованной розеткой с контактом заземления.

() Подключение станка к розетке без контакта заземления опасно для персонала и может привести к неточным измерениям и к поломке станка!*

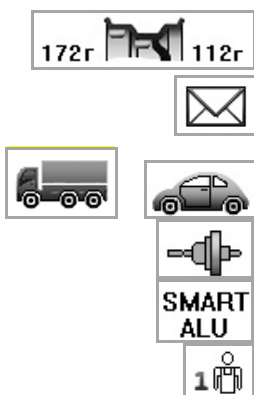
4.2.11 После установки станка выполнить проверку балансировки вала и пробную балансировку стандартного колеса.

4.3 Органы управления и индикации

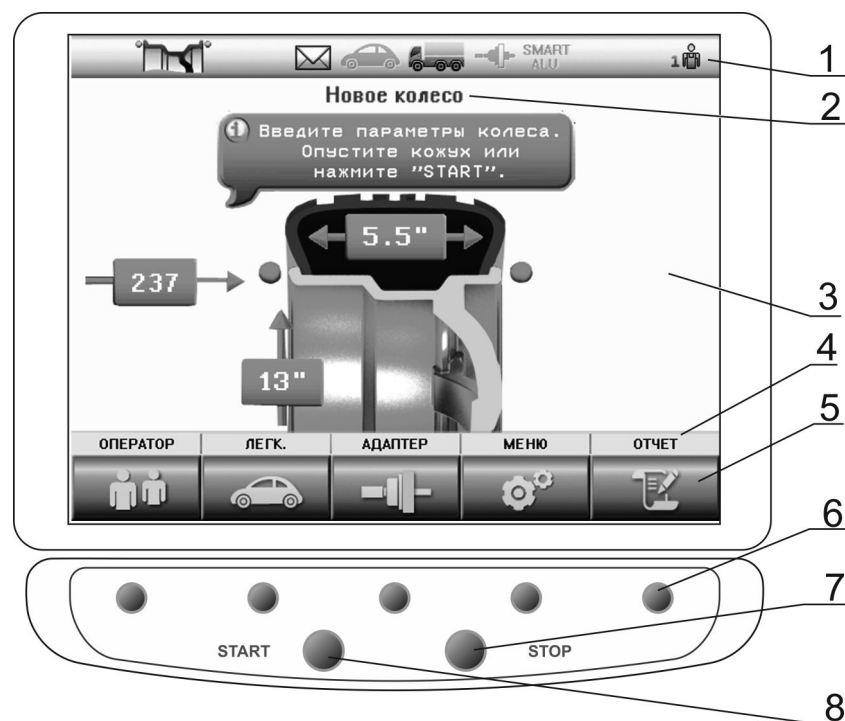
На рисунке 4.8 показаны клавиатура и пример изображения на экране монитора.

В верхней части экрана находится информационное поле (1).

Значения пиктограмм информационного поля:



- схема грузов и неокругленные значения веса грузов
- признак диагностического сообщения
- тип колеса: грузовое/легковое
- признак действия компенсации адаптера
- признак режима SmartALU
- номер оператора



1-информационное поле; 2 – наименование состояния; 3 – основное поле; 4 – панель наименований клавиш; 5 – обозначения многофункциональных клавиш; 6 – многофункциональные клавиши; 7 – клавиша остановки вращения вала; 8 – клавиша запуска вращения вала и измерения дисбаланса

Рисунок 4.8

Пиктограммы «Схема установки грузов» и «Номер оператора» всегда активны и показывают текущее состояние.

Остальные пиктограммы индицируют состояние признаков и режимов. Пиктограмма при активном режиме или признаком контрастная, при неактивном – бледная.

В состав клавиатуры входят пять многофункциональных клавиш (6). В зависимости от состояния станка их назначение может быть разным. Назначение каждой многофункциональной клавиши указано на экране в виде текстового обозначения и пиктограммы, расположенных над клавишей.

Ниже дано описание обозначений некоторых функций этих клавиш:



- выполнение пункта меню, завершение изменений параметра с сохранением изменений;



- прерывание какого-либо действия, завершение изменения параметра с восстановлением исходного значения;



- переход на верхний уровень меню



- изменение значения параметра;



- выбор экранных элементов (пункта меню, схемы установки грузов и т.п.).

Далее по тексту многофункциональные клавиши выделяются рамкой, например, **ГОТОВО ✓**.

Назначение остальных клавиш:

START - запуск вращения вала и измерения дисбаланса,

STOP - экстренная остановка колеса при измерении дисбаланса, временное включение тормоза при снятии или установке колеса.

4.4 Использование меню

Управление некоторыми функциями станка осуществляется через меню.

Для входа в главное меню станка нужно, находясь в состоянии «Новое колесо», нажать клавишу **МЕНЮ**. На экране появится список из нескольких пунктов, рисунок 4.9.

Для выбора пункта меню, нажимая клавиши **ВВЕРХ** **ВНИЗ** , выделить нужный пункт и нажать клавишу **ВЫПОЛНИТЬ** .

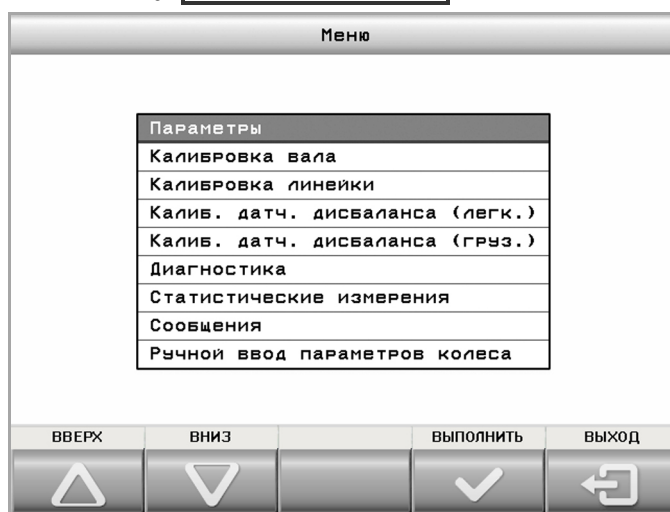


Рисунок 4.9

Назначение пунктов меню и их использование будет описано в последующих разделах.

4.5 Включение станка

Перед включением следует убедиться в том, что линейка находится в исходном положении (рисунок 4.10).

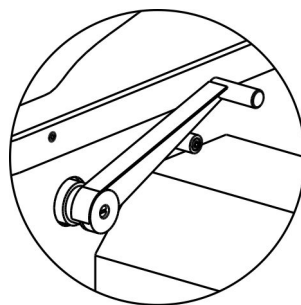


Рисунок 4.10– Исходное положение линейки

Перевести сетевой выключатель в положение **ВКЛ**.

На экране монитора на несколько секунд появится информация о номере версии станка, затем - страница выбора языка в виде флагов. Текущий выбор показан более ярким флагом, обведенным рамкой. Для изменения выбора нажимать клавиши или . Для завершения выбора нажать клавишу . Если изменение языка не

требуется, то можно ничего не нажимать, через несколько секунд станок автоматически перейдет в состояние «Новое колесо», рисунок 4.11.

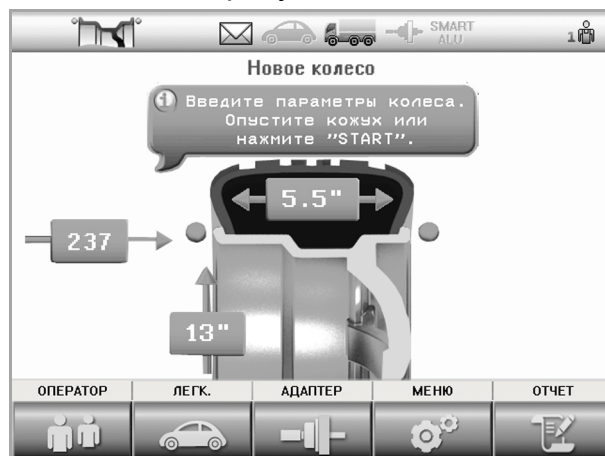


Рисунок 4.11 – Состояние «Новое колесо»

5 БАЛАНСИРОВКА КОЛЕСА

5.1 Порядок балансировки колеса

Колесо балансируют в следующем порядке.

- перевести станок в состояние «Новое колесо»;
- подготовить и установить колесо (5.2);
- при необходимости изменить вид установленного колеса: автомобильное или грузовое (5.3);
- при необходимости ввести параметры колеса (5.4);
- выполнить измерение дисбаланса (5.5);
- установить грузы, если необходимо (5.6);
- выполнить контрольное измерение дисбаланса (5.5).

5.2 Установка колеса

① При установке колеса необходимо помнить, что станок необходимо содержать в чистоте. Не допускается попадание пыли и влаги внутрь станка, заливание и забрызгивание водой панели управления и отверстий в корпусе.

5.2.1 Установка грузового колеса

Очистить колесо от грязи и удалить ранее установленные грузы.

Закрепить упорное кольцо на приводном валу двумя болтами через пазы 1, рисунок 5.1 а, 5.1 б.

В зависимости от расположения крепежных отверстий на диске колеса выбрать адаптер 4-рычажный или 5-рычажный. Установить на адаптер упорные болты в отверстия, соответствующие крепежным отверстиям колеса.

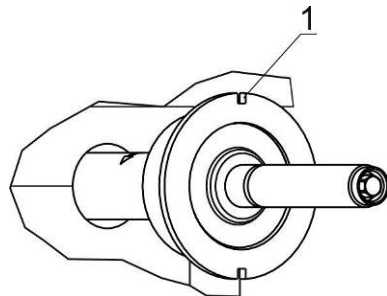


Рисунок 5.1 а

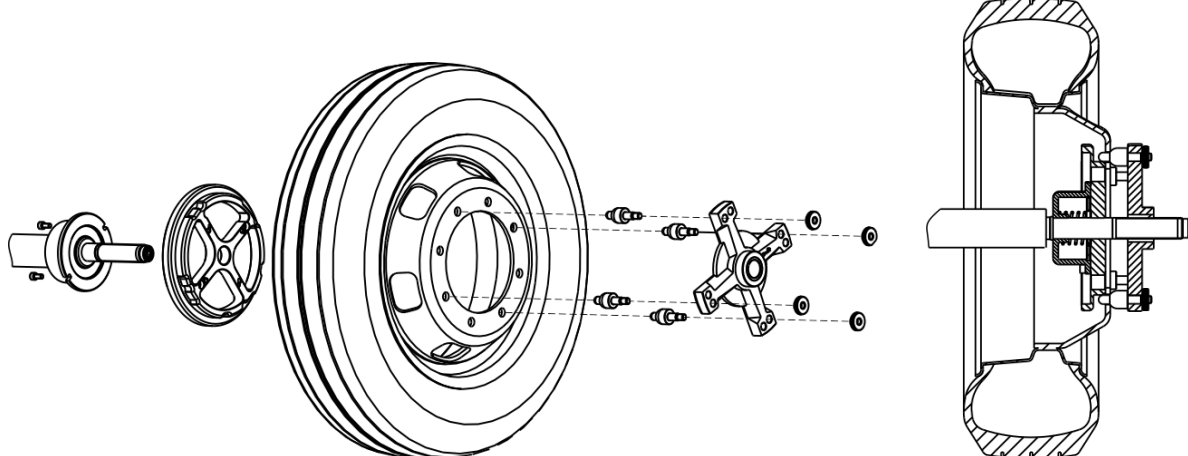


Рисунок 5.1 б

Примерить адаптер с установленными пальцами к упорному кольцу, так, чтобы пальцы входили в пазы кольца. Запомнить примерное положение адаптера относительно кольца, снять его с вала.

За рукоятку управления выкатить лифт в исходное положение для загрузки колеса.

Закатить колесо на площадку лифта. Лифт с колесом переместить до начала вала шпинделя.

Нажатием рычага пневмораспределителя вверх согласно рисунку 5.2 поднять колесо и выставить соосно со шпиндельным валом. После этого лифт с колесом переместить до чаши шпинделя с упорным кольцом.

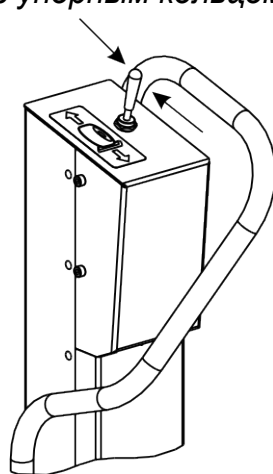


Рисунок 5.2

Для колес с центральным отверстием диаметром 281 мм: установить колесо на упорное кольцо, надеть на вал адаптер, ввести пальцы адаптера в отверстия колеса. Прижать колесо к кольцу, притянув адаптер гайкой.

Для колес с центральным отверстием диаметром менее 281 мм: надеть на вал адаптер, ввести пальцы адаптера в отверстия колеса, повернуть вал с упорным кольцом так, чтобы пальцы с обратной стороны колеса вошли в опорные пазы кольца. Прижать колесо к кольцу, притянув адаптер гайкой.

Для колес с центральным отверстием диаметром более 281 мм: надеть на вал адаптер, ввести пальцы адаптера в отверстия колеса. Прижать колесо к кольцу, притянув адаптер гайкой.

Затягивать гайку в трех положениях, каждый раз поворачивая колесо на треть оборота. Проверить качество закрепления колеса в нескольких положениях, став со стороны вала и потянув колесо на себя.

Нажатием рычага пневмораспределителя вниз опустить лифт и переместить его так, чтобы он не мешал вращению колеса и защитному кожуху.

Снятие колеса проводится в обратной последовательности.

① Для достижения минимального дисбаланса рекомендуется выполнить компенсацию дисбаланса упорного кольца. Для этого после того, как кольцо будет закреплено двумя болтами, выполнить процедуру компенсации дисбаланса адаптера по 7.5. Процедуру компенсации адаптера выполнять до установки колеса! После снятия адаптера режим компенсации адаптера нужно отключить.

5.2.2 Установка легкового колеса

Очистить колесо от грязи и удалить ранее установленные грузы. Установить балансируемое колесо на приводной вал станка в соответствии с рисунком 5.3, в зависимости от конструкции диска колеса.

Если позволяет конструкция колеса и качество наружной кромки отверстия не вызывает сомнения, рекомендуется установка с конусом снаружи, рисунок 5.3 в. При этом достигается более точная центровка колеса и уменьшение износа резьбы вала и гайки.

Установка колеса с дистанционным кольцом, поставляемым на заказ, (рисунок 5.3б) рекомендуется при установке конуса изнутри, если конус глубоко садится в отверстие колеса и недостаточно сжимает пружину шпинделя при притягивании колеса гайкой. Чем сильнее сжимается пружина, тем лучше центруется колесо.

Установка колеса на адаптер фланцевый, поставляемый на заказ, (рисунок 5.3д) имитирует закрепление колеса на ступице автомобиля и позволяет более точно сбалансировать колесо. Следует сначала закрепить адаптер фланцевый на колесе, затем установить колесо с фланцем на шпиндель станка.

В таблице 5.1 даны параметры расположения отверстий на адаптере фланцевом под болты крепления колес. В Приложении В приведен перечень моделей автомобилей, колеса которых имеют такие же параметры крепления.

Для установки мотоциклетных колес и колес без центрального отверстия следует использовать специальные адаптеры, приобретаемые отдельно. Адаптеры устанавливать, используя прорези или отверстия (1) на чашке вала, показанные на рисунке 5.3е.

Т а б л и ц а 5.1 Параметры отверстий на фланце

| Диаметр расположения болтов, мм | Количество болтов, шт. |
|---------------------------------|------------------------|
| 139,7 | 5 |
| 115 | 5 |
| 170 | 3 |
| 108 | 5 |

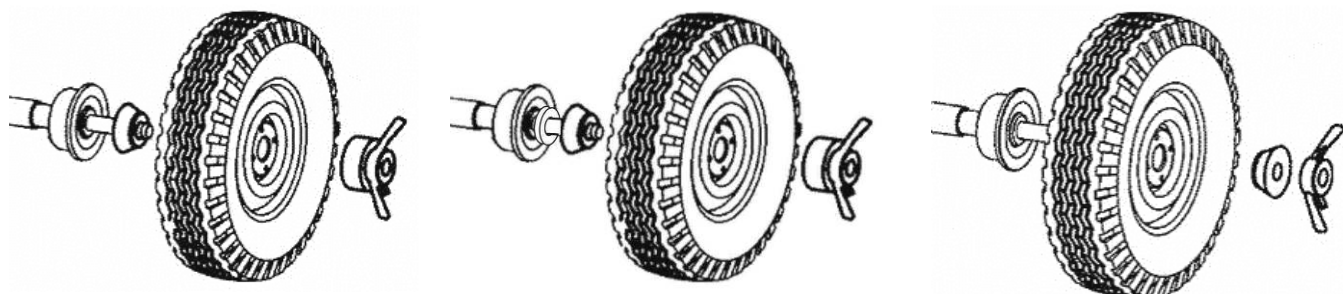
После установки адаптера, закрепляемого на вал в фиксированном положении, следует выполнить процедуру компенсации дисбаланса адаптера по 7.5. После снятия адаптера режим компенсации адаптера нужно отключить.

(i) Процедуру компенсации адаптера выполнять до установки колеса!

(i) Если собственный дисбаланс адаптера не превышает 3 г, то компенсацию дисбаланса адаптера можно не выполнять.

При установке колеса рекомендуется сначала слегка притянуть его прижимной гайкой, оставив небольшой люфт колеса. Затем поворачивать колесо на один оборот, покачивая его руками. После этого затянуть гайку окончательно. Для лучшего центрирования колеса при затягивании гайки следует одной рукой приподнимать его.

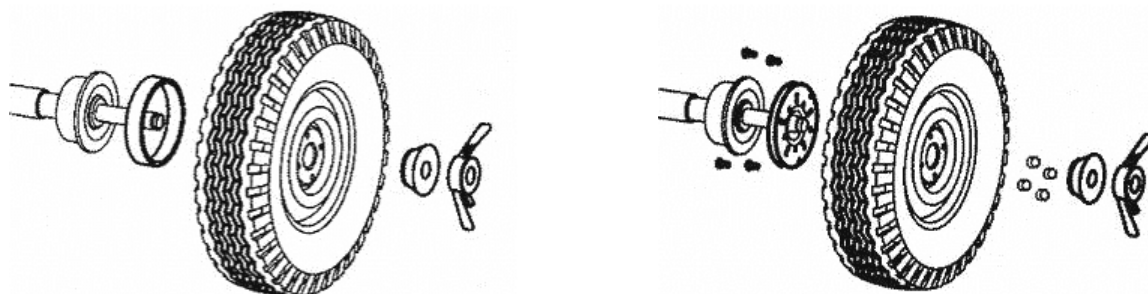
*(i) В состоянии «Новое колесо» для облегчения установки и снятия колеса можно включить торможение вала клавишей **STOP**.*



а – конус изнутри

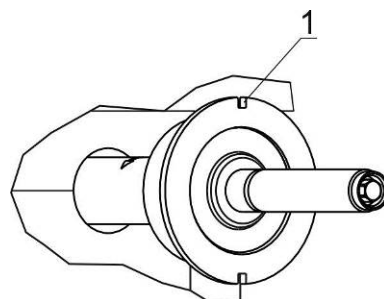
б – конус изнутри с
дистанционным кольцом

в - конус снаружи



г – комплект «Джип»

д – установка на адаптер фланцевый



5.3 Ввод вида колеса: автомобильное или грузовое

Проверить текущий вид колеса, показанный на информационном поле

пиктограммами и . При необходимости сменить вид колеса, для этого нажать клавишу **ЛЕГК.** .

5.4 Ввод параметров колеса

ⓘ Если параметры изменять не нужно, например, в случае, если колесо точно такое же, как было предыдущее, то следует сразу переходить к измерению дисбаланса.

Для ввода параметров сначала необходимо выполнить измерение диаметра и дистанции электронной линейкой, находясь в состоянии «Новое колесо».

Для измерения подвести линейку к ободу колеса в соответствии с рисунком 5.4а. На экране появится изображение, показанное на рисунке 5.4б. Дождаться звукового сигнала и смены изображения. Отвести линейку назад в исходное положение.

При нажатии клавиши **ОТМЕНА X** произойдет восстановление размеров, которые были до начала измерений, и переход в состояние «Новое колесо».

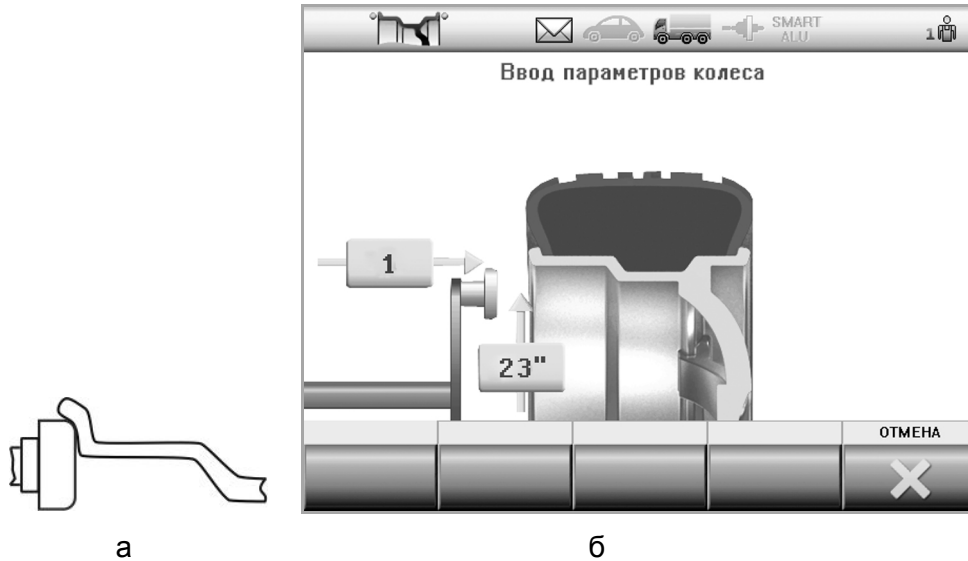


Рисунок 5.4 – Измерение электронной линейкой

После измерения диаметра и дистанции станок автоматически перейдет в состояние ввода схемы установки грузов и ширины. Сначала нужно выбрать схему, затем – ширину. Для некоторых схем ввод ширины не требуется. Для таких схем ввод ширины будет заблокирован.

На экране текущая схема всегда выделена рамкой и цветом, рисунок 5.5.

Для выбора другой схемы нажимать клавиши **ALU ALU** и **ALU ALU**.

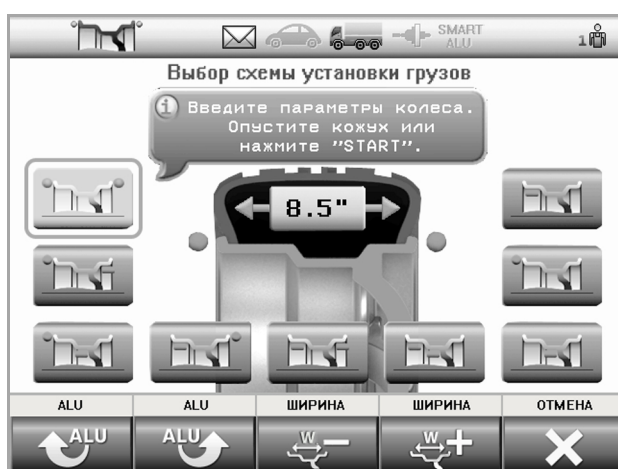


Рисунок 5.5 – Выбор схемы установки грузов

Если после выбора схемы клавиши **ШИРИНА** активные (контрастные), то следует ввести ширину колеса.

Измерить ширину колеса с помощью кронциркуля, рисунок 5.6. Нажимая клавиши

ШИРИНА

и **ШИРИНА**

, ввести ширину.

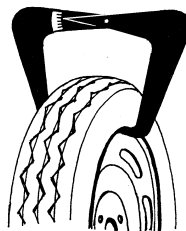


Рисунок 5.6 – Измерение ширины колеса кронциркулем

При нажатии клавиши **ОТМЕНА** произойдет восстановление параметров и переход в состояние «Новое колесо».

После ввода параметров выполнить измерение дисбаланса.

5.5 Измерение дисбаланса

Для измерения дисбаланса опустить кожух или нажать клавишу **START** при опущенном кожухе. Ждать до полной остановки колеса. Поднять кожух.

Для экстренной остановки без завершения измерения нажать клавишу **STOP**.

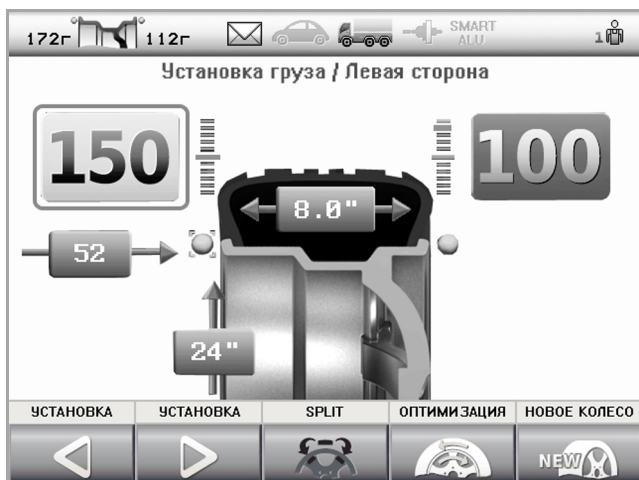
① Во время измерений механические воздействия на станок запрещены, в т.ч. нельзя опираться на корпус станка, брать со станка и класть на станок принадлежности, инструменты и другие предметы.

② **ВНИМАНИЕ!** При первом измерении после включения вал может автоматически повернуться на небольшой угол с небольшой скоростью.

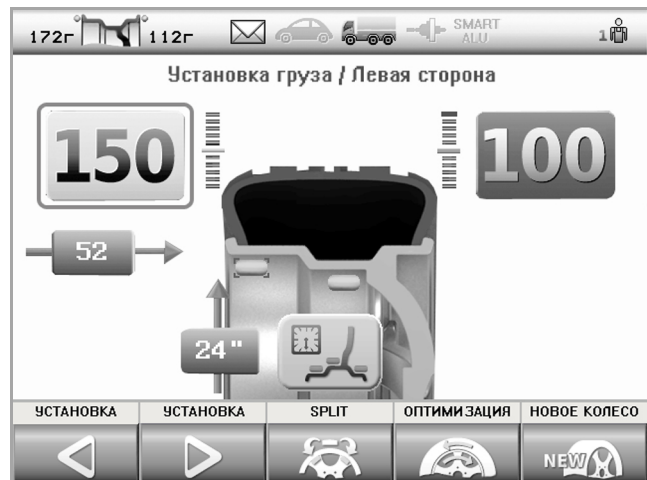
Если разрешен автоматический переход в состояние «Новое колесо» (8.1.7), то при «нулевых» результатах по обеим плоскостям станок через несколько секунд перейдет из состояния установки грузов в состояние «Новое колесо».

5.6 Установка грузов

После измерения дисбаланса и остановки колеса станок перейдет в состояние установки грузов. Колесо автоматически повернется в нужную позицию и на экран будут выведены массы грузов, рисунок 5.7.



а – установить груз со скобой 150 г слева



б – установить ленточный груз 150 г слева в положение «6 час»

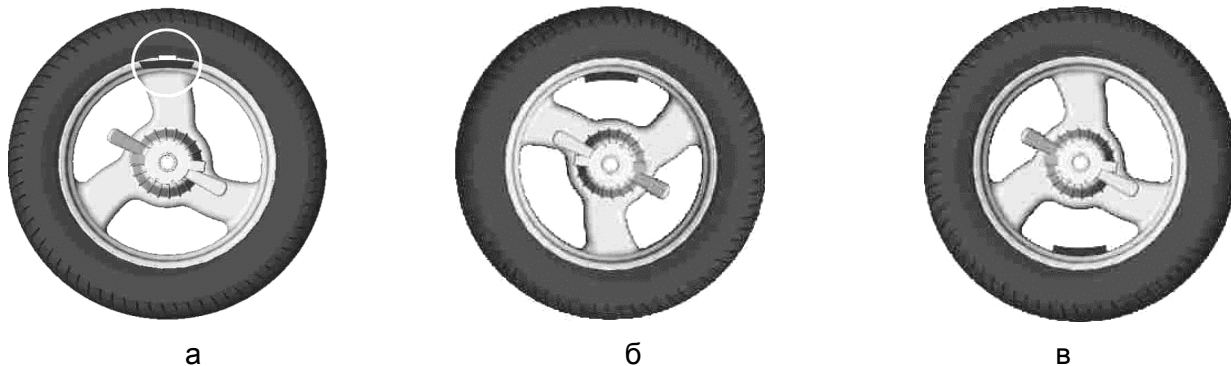
Рисунок 5.7

После остановки колеса в нужной позиции масса того груза, который сейчас следует устанавливать будет выделена желтым фоном и рамкой.

Чтобы установить груз со скобой, нужно приложить груз к ободу в положение «12 часов», как показано на рисунке 5.8, и легким постукиванием инструментом зафиксировать на ободе.

Для установки ленточного груза (с липким слоем) снять защитную пленку с груза. Закрепить груз на колесе в верхней («12 часов») или в нижней («6 часов») позиции (рисунок 5.8 б, в) на дистанции, согласно рисунку 5.9. Признаком установки груза в «6 часов» является специальная пиктограмма, показанная на рисунке 5.7 б.

При установке ленточного груза важно соблюсти не только точное угловое положение груза, но и дистанцию – расстояние до края обода колеса. Дистанции показаны на рисунке 5.9. Только при соблюдении этих условий возможно отбалансировать колесо за минимальное количество циклов.

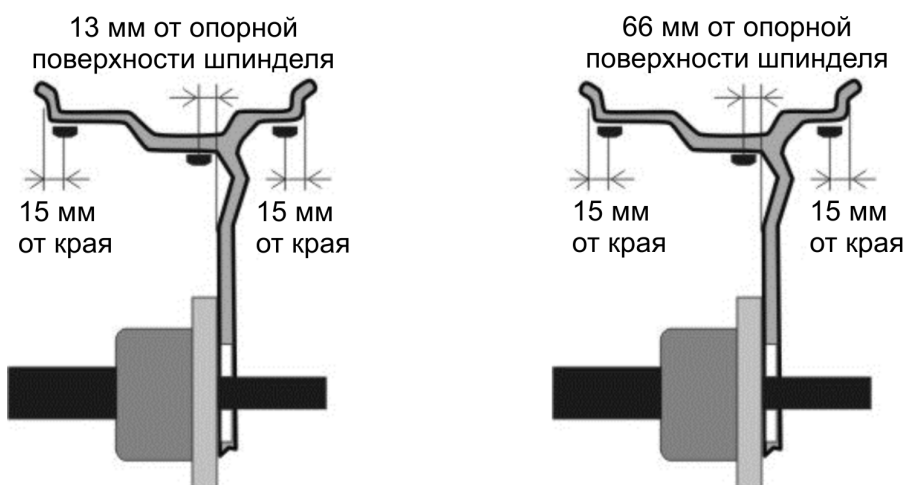


груз со скобой установлен в положение «12 часов»

ленточный груз установлен в положение «12 часов»

ленточный груз установлен в положение «6 часов»

Рисунок 5.8



а – для легковых колес

б – для грузовых колес диаметром более 20"

Рисунок 5.9 – Дистанции установки ленточных грузов

Для перехода к установке другого груза можно:

- нажать одну из клавиш **УСТАНОВКА <** или **УСТАНОВКА >**;

- или толкнуть колесо рукой с усилием, достаточным для преодоления сопротивления тормоза. Для определения направления можно пользоваться индикатором, показанным на рисунке 5.10. Светящаяся красная полоска на нем показывает положение места установки груза.



Рисунок 5.10 – Индикатор положения места установки грузов

① В информационном поле всегда показывается точное (неокругленное) значение масс грузов.

6 ПРИМЕРЫ БАЛАНСИРОВКИ КОЛЕС

6.1 Балансировка стандартного колеса

Ниже приведен пример балансировки стандартного колеса автомобиля грузами со скобами.

Если станок находится не в состоянии «Новое колесо», перейти в это состояние. Например, находясь в состоянии установки грузов, нажать клавишу

НОВОЕ КОЛЕСО NEW

Нажать клавишу **STOP** для временного включения тормоза.

Колесо, очищенное от грязи, установить на вал (рис. 6.1).

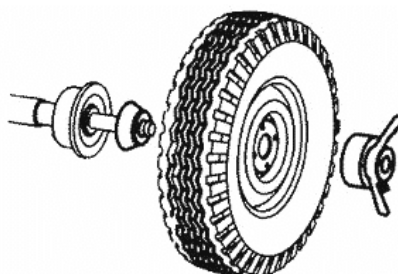


Рисунок 6.1 – Установка колеса

Ввести размеры. Для этого подвести линейку к ободу колеса в соответствии с рисунком 6.2а и держать там до звукового сигнала. Вернуть линейку в исходное положение.

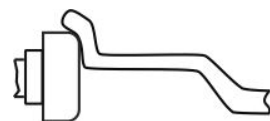
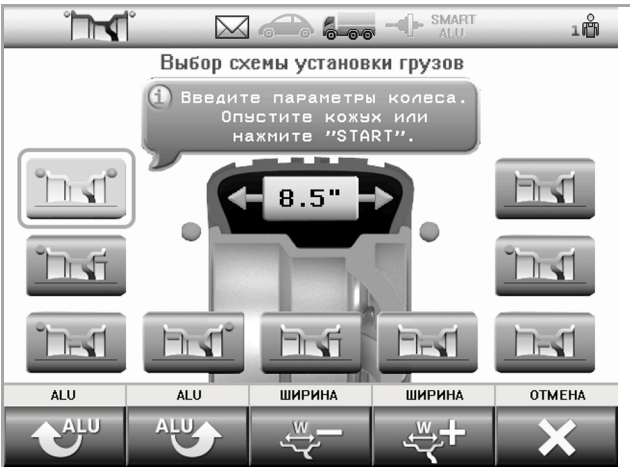


Рисунок 6.2а - Ввод размеров

После этого появится экран ввода схемы установки грузов и ширины.

Нажимая клавиши **ALU** и **ALU** выбрать первую схему. Измерить ширину колеса с помощью кронциркуля, рисунок 5.6. Нажимая клавиши **ШИРИНА** и **ШИРИНА**, ввести ширину.



б - выбор схемы установки грузов



в – измерение ширины колеса кронциркулем

Рисунок 6.2 - Ввод параметров стандартного колеса

Опустить кожух для измерения. Ждать остановки колеса. Поднять кожух. На экране появится информация о грузах.

Установить груз указанной массы слева в положение «12 часов», как показано на рисунке 6.3. Нажать правую клавишу **УСТАНОВКА >**. Установить груз указанной массы справа в положение «12 часов».



Рисунок 6.3 – Груз установлен в положение «12 часов»

Опустить кожух для контрольного измерения. Ждать остановки колеса. Поднять кожух.

На экране появится информация о грузах. Если результат не равен «0 – 0» – установить дополнительные грузы или изменить положение ранее установленных грузов и повторить контрольное измерение дисбаланса.

6.2 Балансировка колеса с литым диском (ALU)

Рассмотрим балансировку колеса со схемой грузов, показанной на рисунке 6.4. При этом станок настроен на установку ленточных грузов в положение «12 часов», режим SmartALU отключен.



ALU 5

Рисунок 6.4

Если станок находится не в состоянии «Новое колесо», перейти в это состояние. Например, находясь в состоянии установки грузов, нажать клавишу **НОВОЕ КОЛЕСО NEW**.

Нажать клавишу **STOP** для временного включения тормоза.

Колесо, очищенное от грязи, установить на вал (рис. 6.5).

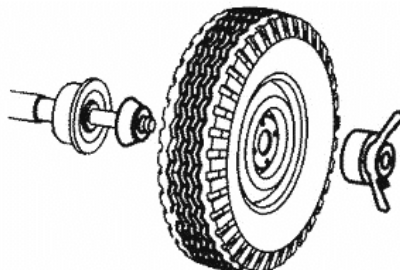


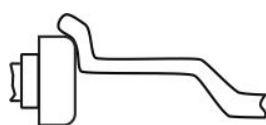
Рисунок 6.5 – Установка колеса

Ввести размеры. Для этого подвести линейку к ободу колеса в соответствии с рисунком 6.6 и держать там до звукового сигнала. Вернуть линейку в исходное положение

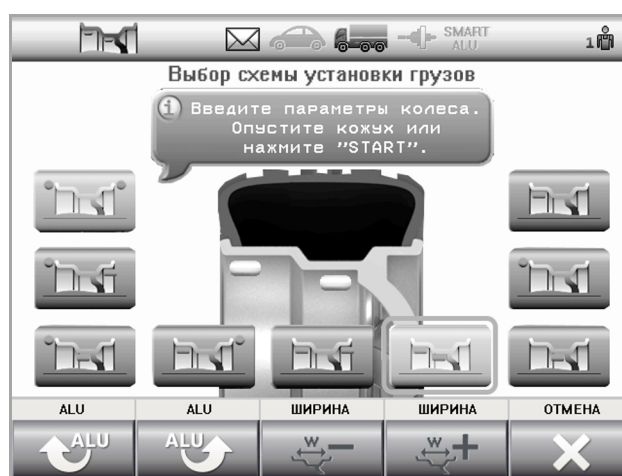
После этого появится экран ввода схемы установки грузов и ширины.

Нажимая клавиши **ALU** и **ALU** выбрать схему.

Ширину вводить не нужно.



а – ввод размеров



б - выбор схемы установки грузов

Рисунок 6.6 - Ввод параметров колеса с литым диском

Опустить кожух для измерения. Ждать остановки колеса. Поднять кожух.

На экране появится информация о грузах.

Установить груз указанной массы слева в положение «12 часов», как показано на рисунке 6.7. Нажать клавишу **УСТАНОВКА ▶**. Установить груз указанной массы справа в положение «12 часов», как показано на рисунке 6.7.

Опустить кожух для контрольного измерения. Ждать остановки колеса. Поднять кожух.

На экране появится информация о грузах. Если результат не равен «0 – 0» – установить дополнительные грузы или изменить положение ранее установленных грузов и повторить контрольное измерение дисбаланса.

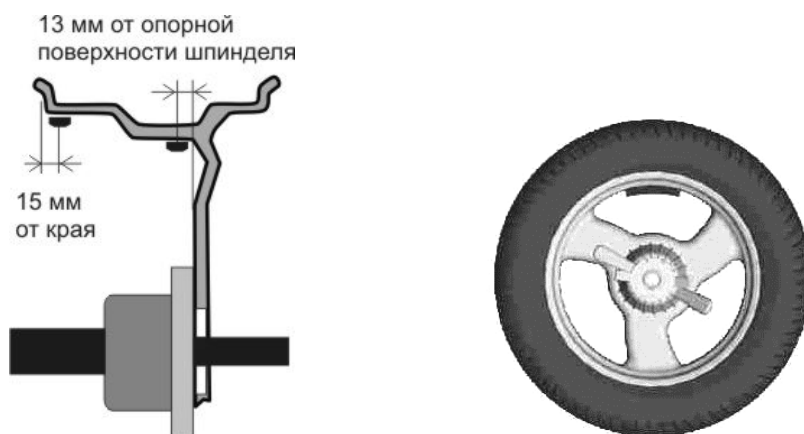


Рисунок 6.7 – Установка ленточных грузов

7 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

7.1 Эффективная балансировка колес с литыми дисками - технология SmartALU

Из-за разнообразия конструкций литых дисков места крепления ленточных (самоклеющихся) грузов на них неоднозначны. Это приводит к тому, что даже на исправном и точном станке балансировка колеса может потребовать двух и более циклов. Особенно сложно балансировать колеса с большим дисбалансом. Технология SmartALU позволяет сократить количество циклов: для первого колеса из комплекта потребуется два цикла, для последующих колес – один цикл.

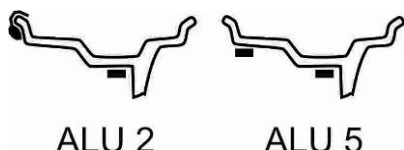
Принцип действия технологии SmartALU следующий: если дисбаланс колеса большой, то сначала станок «потребует» установить обучающий груз. После измерения дисбаланса с обучающим грузом станок рассчитает реальное расположение этого обучающего груза (и диаметр, и дистанцию) и уже точно рассчитает остаточный вес грузов. Для последующих колес из комплекта будут действовать эти точные параметры мест положения грузов и, соответственно, массы грузов будут рассчитаны точно.

Для включения режима SmartALU нужно войти в меню – нажать клавишу **МЕНЮ**, затем клавишами **ВВЕРХ** ▲ **ВНИЗ** ▼ выбрать пункт «Параметры» и нажать клавишу **ВЫПОЛНИТЬ**. Затем клавишами **ВВЕРХ** ▲ **ВНИЗ** ▼ выбрать пункт «SmartALU» и нажать клавишу **ИЗМЕНИТЬ**, клавишами **+** или **-** установить значение «Да», нажать клавишу **ГОТОВО**. Далее выйти из меню, нажав клавишу **ВЫХОД**. На информационном поле включится (станет контрастным) индикатор режима **SMART ALU**.

Для отключения режима SmartALU выполнить те же действия, установив значение «Нет».

Балансировка колеса при включенном режиме SmartALU немного отличается.

Если при балансировке была выбрана одна из схем, показанных на рисунке 7.1 а, и дисбаланс колеса достаточно большой, то после первого измерения дисбаланса может появиться экран запроса обучающего груза, рисунок 7.1б.



а – схемы, при которых работает SmartALU б – экран запроса обучающего груза

Рисунок 7.1

Установить требуемый груз обычным способом. Опустить кожух для измерения дисбаланса. После измерения дисбаланса станок точно пересчитает диаметр и дистанцию установки обучающего груза. Далее балансировать колесо как обычно. Остаточный груз в плоскости обучающего груза закреплять, как можно точнее соблюдая дистанцию, на которую был установлен обучающий груз, как показано на рисунке 7.2!

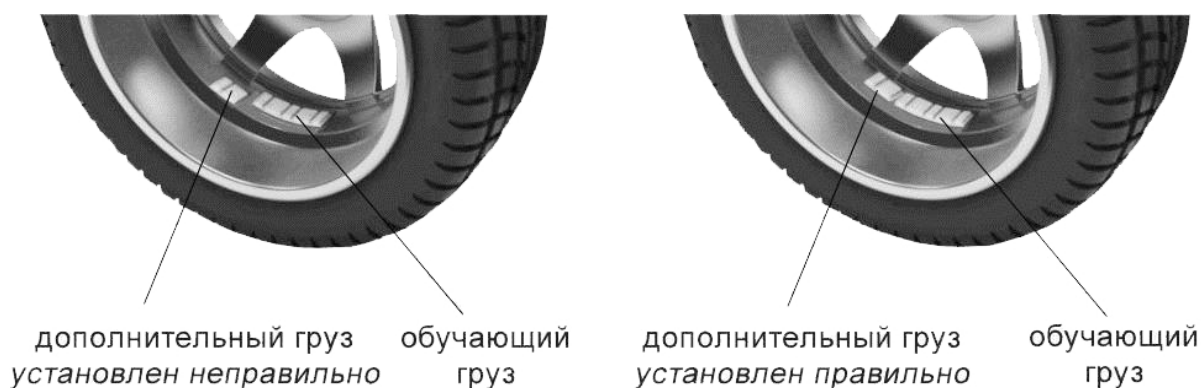


Рисунок 7.2 – Положение дополнительного груза

После того, как колесо будет отбалансировано, балансировать следующие колеса из комплекта обычным образом, не вводя размеры.

Пересчитанные точные значения дистанции и диаметра будут действовать до тех пор, пока не будут введены новые размеры.

① Для эффективной балансировки рекомендуется:

- обучающий груз ставить точно указанной массы;
 - обучающий груз ставить как можно ближе к плоскости спиц;
 - для ориентировки места установки обучающего и последующих грузов использовать конструктивные элементы обода: линии по окружности обода, линиюстыковки спиц с ободом и т.п.;
 - для схемы ALU 5 левый груз ставить как можно ближе к краю обода (по рисунку 5.9);
 - для соблюдения точного углового положения грузов рекомендуется визуально проконтролировать место установки, посмотрев сбоку по направлению оси вала;
- ② Помните, чем больше масса груза, тем точнее его нужно ставить как по углу, так и по дистанции!

7.2 Режим Split – «невидимый груз»

Режим Split позволяет сохранить внешний вид колеса за счет установки ленточных грузов за спицами. Этот режим можно использовать для правой плоскости в схемах, показанных на рисунке 7.3. Т.е., скрытие грузов выполняется только для одной плоскости - плоскости, расположенной за спицами.

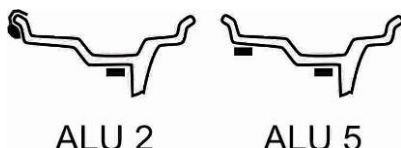


Рисунок 7.3 – Допустимые схемы установки грузов для режима Split

В большинстве случаев это достигается разделением груза на два.

Для входа в режим SPLIT следует в состоянии установки грузов нажать клавишу **SPLIT**. Экран будет соответствовать рисунку 7.4. Поворотом колеса рукой установить любую из спиц в положение «12 часов». Клавишами **СПИЦ Δ** **СПИЦ ▽**, выбрать количество спиц. Нажать **ГОТОВО ✓**. Действия можно прервать нажатием клавиши **ОТМЕНА X**.



Рисунок 7.4 – Ввод данных для режима Split

Если после этого на экране справа появятся два значения массы (рисунок 7.5), то, значит, в правой плоскости нужно установить два груза. Их установка аналогична обычной установке ленточных грузов.

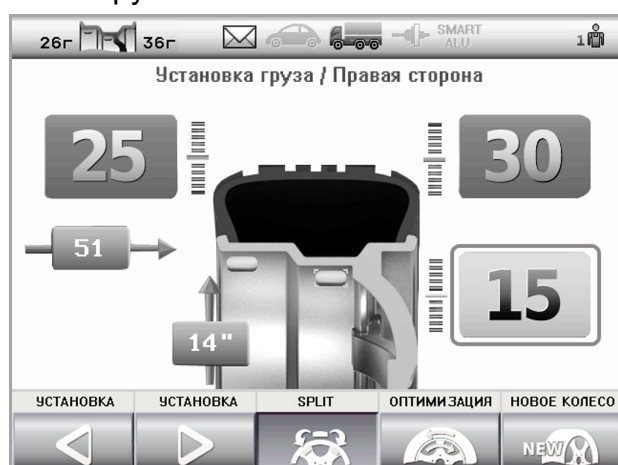


Рисунок 7.5 – Экран установки грузов в режиме Split

Используя клавиши **УСТАНОВКА ◀** **УСТАНОВКА ▶**, устанавливать грузы в соответствии с информацией на экране.

① Режим *Split* будет действовать согласно указанному количеству и положению спиц во всех последующих измерениях вплоть до перехода в состояние «Новое колесо».

Чтобы отменить режима *SPLIT* до перехода в состояние «Новое колесо» нажать клавишу **SPLIT** , затем - **ОТМЕНА X**.

7.3 Эффективная работа трех операторов

Станок обеспечивает эффективную работу трех операторов-шиномонтажников. Например, при обслуживании двух-трех автомобилей приходится балансировать разные колеса поочередно. При этом, чтобы повторно не вводить размеры колеса, достаточно переключить номер оператора (оператор 1, 2 или 3) – размеры восстановятся.

Особенно полезно переключение «операторов» при выполнении оптимизации положения шины. Эта процедура длительная, но ее можно временно прервать: пока «оператор 1» меняет положение шины на шиномонтажном станке, «оператор 2» может отбалансировать другое колесо.

При смене «оператора», например, с 1 на 2:

- сохраняется текущее состояние станка и параметры колеса для «оператора 1»;
- восстанавливается состояние станка и параметры колеса для «оператора 2».

Текущий номер «оператора» всегда показан в информационном поле.

Для смены «оператора» нажать **ОПЕРАТОР** . В информационном поле отобразится измененный номер оператора.

① Смена «оператора» возможна в состоянии «Новое колесо» и при оптимизации.

7.4 Оптимизация

Оптимизация позволяет найти положение шины относительно обода колеса, при котором статический дисбаланс колеса будет минимальным. Это позволит:

- уменьшить массу устанавливаемых балансировочных грузов;
- улучшить плавность хода колеса.

Плавность хода может улучшиться, если в результате оптимизации наиболее тяжелое место шины (более плотное или более высокое) совместится с местом минимального диаметра обода.

Оптимизацию рекомендуется выполнять при большом дисбалансе колеса и при повышенных требованиях к плавности хода.

Процесс оптимизации выполняется так:

- измеряют исходный дисбаланс;
- проворачивают шину относительно обода на 180°;
- измеряют дисбаланс;
- станок рассчитывает новое положение шины;
- шину проворачивают относительно обода в расчетное положение;
- выполняют контрольное измерение дисбаланса.

При всех измерениях дисбаланса колесо должно быть накачено до нормы, все грузы сняты.

Оптимизацию можно выполнять после измерения дисбаланса до установки грузов.

Нажать клавишу **ОПТИМИЗАЦИЯ**

Выполнять действия, согласно указаниям на экране.

После завершения – балансировать колесо в обычном порядке.

В процессе оптимизации, пока выполняют проворот шины, другой шиномонтажник может отбалансировать на станке другое колесо. Для этого нужно переключиться на другого «оператора» - нажать клавишу **ОПЕРАТОР** (по 7.3). Чтобы продолжить оптимизацию, следует вернуться к своему «оператору», - снова нажать клавишу **ОПЕРАТОР** .

7.5 Компенсация дисбаланса адаптера

Любой адаптер, устанавливаемый на вал станка, вносит свой дисбаланс.

Для адаптеров, устанавливаемых на вал с помощью болтов через прорези в чашке вала, влияние этого дисбаланса на качество балансировки колеса можно исключить.

Для этого следует выполнить процедуру компенсации дисбаланса адаптера.

Закрепить адаптер на валу.

Нажать клавишу **АДАПТЕР** , затем, по запросу на экране, опустить кожух для измерения дисбаланса. После остановки вала в информационном поле включится

(станет контрастным) индикатор режима компенсации адаптера .

Устанавливать колеса на адаптер и балансировать их в обычном порядке.

После снятия адаптера следует отключить режим компенсации адаптера.

Для отключения режима компенсации адаптера нажать клавишу **АДАПТЕР** . После этого индикатор режима компенсации адаптера выключится

(станет бледным) .

① Процедуру компенсации адаптера выполнять до установки колеса!

② Если собственный дисбаланс адаптера не превышает 3 г для легкового колеса или 10 г для грузового, то компенсацию дисбаланса адаптера можно не выполнять.

7.6 Ручной ввод параметров

В исключительных случаях (например, при невозможности использовать линейку) допускается ручной ввод диаметра и дистанции.

Диаметр должен соответствовать маркировке колеса. Дистанция – это расстояние от наконечника линейки, находящейся в исходном положении, до обода диска. Его можно измерить обычной линейкой.

Для выполнения ручного ввода параметров нужно войти в меню, нажав клавишу **МЕНЮ** , затем клавишами **ВВЕРХ** **ВНИЗ** выбрать пункт «Ручной ввод параметров» и нажать клавишу **ВЫПОЛНИТЬ** . После этого появится экран ввода параметров. Пользуясь клавишами **ВВЕРХ** **ВНИЗ** выбрать параметр, нажать **ИЗМЕНИТЬ** , клавишами **+** **-** изменить значение, нажать **ГОТОВО** .

установления таким образом значений всех параметров нажать **ВЫХОД**. Для отмены введенных изменений и прерывания ручного ввода нажать **ОТМЕНА**.

7.7 Отчет

В станке ведется учет отбалансированных колес, что позволяет контролировать выполненные работы. Счетчик защищен от любого вмешательства – его можно только просмотреть. Кроме этого, считается суммарная масса ленточных грузов и количество установленных грузов со скобой.

Для просмотра отчета в состоянии «Новое колесо» нажать клавишу



ОТЧЕТ. На экране будет показана сводная информация по легковым колесам. Для выбора информации по разным типам колес нажимать клавиши **<** **>**. Для выхода нажать клавишу **ВЫХОД**.

① Учет грузов ведется по результатам измерений дисбаланса на основании выбранной схемы установки грузов.

7.8 Рекомендации по балансировке колес

Если уже после установки грузов при контрольном измерении требуется небольшой груз в положении, смещенном на 90 градусов от установленного груза, значит ошибка только в угловом положении установленного груза. В этом случае следует сместить ранее установленный груз на 5...10 мм вверх (или вниз при установке груза в положение «6 часов»).

Если ошибка углового положения возникает постоянно, следует, либо перекалибровать датчики дисбаланса, более тщательно соблюдая угловое положение «12 часов» при установке груза справа, либо, устанавливать грузы при балансировке сразу со смещением, в том числе, смещающая ленточный груз и в зажиме линейки.

С дополнительной информацией по вопросам балансировки автомобильных колес можно ознакомиться на интернет-сайте «Компании СИВИК» www.sivik.ru.

8 НАСТРОЙКА СТАНКА

8.1 Установка параметров станка

В этом состоянии можно просмотреть текущие значения параметров и изменить их.

Для входа в состояние «Параметры» нужно, находясь в состоянии «Новое колесо», нажать клавишу **МЕНЮ**, затем выбрать пункт «Параметры» и нажать клавишу **ВЫПОЛНИТЬ**. На экране появится список из нескольких пунктов, рисунок 8.1.

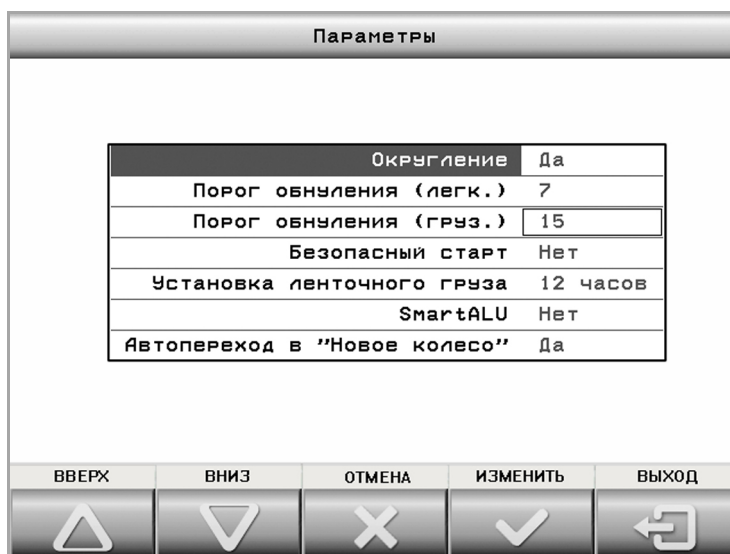


Рисунок 8.1

Нажимая клавиши **ВВЕРХ** **ВНИЗ** , выделить нужный параметр и нажать клавишу **ИЗМЕНИТЬ** .

Далее, нажимая клавиши **-** **+** , изменить значение и нажать на клавишу **ГОТОВО** .

Нажатие клавиши **ОТМЕНА**

приведет к восстановлению исходных значений.

Для выхода из режима «Параметры» с сохранением внесенных изменений нажать клавишу **ВЫХОД** .

Для выхода из состояния без сохранения внесенных изменений нажать клавишу **ОТМЕНА** .

Ниже даны пояснения по каждому параметру.

8.1.1 Округление: да, нет

Если округление отключено, масса балансировочного груза не округляется и выводится на экран с точностью 1 г.

Если округление включено, то для грузового колеса масса груза округляется до величин из следующего ряда: 30 г, 50 г, 75 г, 100 г, 150 г, 200 г и т.д.

Для легкового колеса масса груза округляется до величины кратной 5 г, а массы грузов со скобами более 60 г округляются до 10 г.

Кроме этого, при включенном округлении выполняется обнуление массы.

Заводское значение – да.

8.1.2 Порог обнуления (легк.): 0...15

Устанавливает порог обнуления масс грузов для легкового колеса.

Если расчетная масса груза меньше порога обнуления, то на индикатор выводится "0". Например, если порог установлен равным 10 граммам, то при массе грузов от 1 до 9 граммов на индикатор будет выводиться "0".

(?) Обнуление действует только при включенном режиме округления.

Заводское значение – 7.

8.1.3 Порог обнуления (груз.): 15...45

Устанавливает порог обнуления масс грузов для грузового колеса.

Если расчетная масса груза меньше порога обнуления, то на индикатор выводится "0". Например, если порог установлен равным 30 граммам, то при массе грузов от 1 до 29 граммов на индикатор будет выводиться "0".

(?) Обнуление действует только при включенном режиме округления.

Заводское значение – 15.

8.1.4 Безопасный старт: да, нет

При значении «да» запуск измерения дисбаланса возможен только при опущенном кожухе.

(?) ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатировать станок при значении «Безопасный старт: нет».

(?) Устанавливать значение «Безопасный старт: нет» только на время сервисного обслуживания, соблюдая все необходимые меры безопасности!

Заводское значение – да.

8.1.5 Установка ленточного груза: 6 час, 12 час

Выбор положения установки ленточного груза.

Установка ленточного груза в положение «12 часов» - традиционный способ. Способ иногда неудобен из-за того, что вверху внутри колеса зона установки плохо видна.

Установка в положение «6 часов» позволяет видеть место крепления груза. Это позволяет в одном положении колеса провести и очистку места установки груза, и установить груз.

Заводское значение: «12 часов».

8.1.6 SmartALU: да, нет

Включает/отключает режим SmartALU. Подробно описан в 7.1.

Заводское значение: нет.

8.1.7 Автопереход в «Новое колесо»: да, нет

Разрешает автоматический переход в состояние «Новое колесо» после достижения дисбаланса по обеим плоскостям, равного «0».

Заводское значение: да.

8.2 Вал: проверка и калибровка

Несмотря на высокую точность изготовления деталей станка, они имеют небольшой собственный дисбаланс. Калибровка вала исключает влияние собственного дисбаланса деталей станка на все последующие измерения.

8.2.1 Проверка калибровки вала

Проверку проводить не реже 1 раза в месяц отдельно в режимах легкового и грузового колеса.

При проверке использовать точные (неокругленные) значения дисбаланса, выводимые над схемой установки грузов или предварительно отключить округление (8.1.1).

Снять все принадлежности с вала. Выполнить 3...5 измерений дисбаланса, не фиксируя их результаты. Выполнить 3 измерения дисбаланса, фиксируя результаты. Средние значения дисбаланса не должны превышать 1 г с каждой стороны. В противном случае выполнить калибровку вала.

8.2.2 Калибровка вала

Снять все принадлежности с вала. Выполнить несколько измерений дисбаланса.

Находясь в состоянии «Новое колесо», нажать клавишу **МЕНЮ**, выбрать пункт «Калибровка вала». По запросу на экране опустить кожух для измерения дисбаланса. После сообщения о завершении калибровки вала нажать клавишу **ВЫХОД**. После этого выполнить проверку калибровки вала.

① Калибровка вала независимо от установленного режима автоматически выполняется для обоих режимов – и легкового, и грузового колеса.

8.3 Электронная линейка: проверка и калибровка

Погрешность расчета дисбаланса в значительной степени зависит от погрешности измерений геометрических параметров колеса. Неточные показания линейки могут привести к увеличению количества циклов измерений («раскруток») при балансировке одного колеса. Хотя следует отметить, что погрешность линейки незначительно влияет на конечное качество балансировки (т.е. на остаточный дисбаланс колеса).

8.3.1 Проверка линейки

Контроль работы линейки следует проводить в процессе работы на станке. Показываемый диаметр при измерениях колес должен соответствовать маркировке нашине. При несоответствии следует выполнить калибровку линейки.

8.3.2 Калибровка линейки

Закрепить калибр линейки на корпусе вала, как показано на рисунке 8.2а.

Далее, находясь в состоянии «Новое колесо», нажать клавишу **МЕНЮ**, выбрать пункт «Калибровка линейки».

По запросу программы «Подведите линейку к точке 1» подвести наконечник линейки снизу вверх и вставить в отверстие «1» калибра, как показано на рисунке 8.2а. Нажать клавишу **ГТОВО**.

По запросу программы «Подведите линейку к точке 2» подвести наконечник линейки снизу вверх и вставить в отверстие «2» калибра, как показано на рисунке 8.2б. Нажать клавишу **ГТОВО**.

Чтобы прервать калибровку, нажать клавишу **ОТМЕНА**.

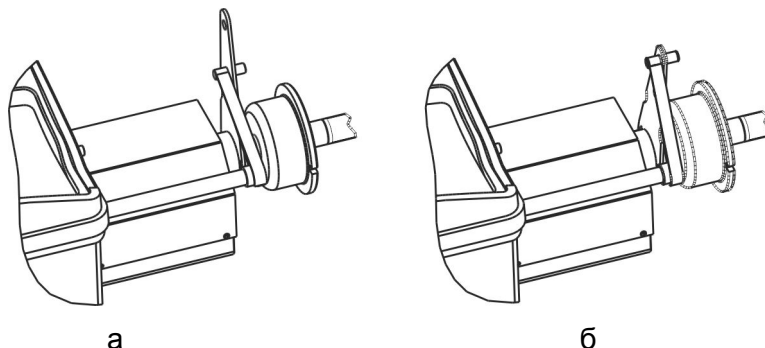


Рисунок 8.2

При утере калибра можно воспользоваться обычной линейкой. Упереть торец линейки в корпус вала. Вместо точки 1 следует подвести верхний край наконечника линейки к отметке 133 мм. Вместо точки 2 - к отметке 223 мм.

8.4 Датчики дисбаланса: проверка и калибровка

Критерием необходимости проверки и калибровки датчиков дисбаланса является неточное определение масс грузов при балансировке стандартного колеса. Т.е., если балансировка стандартного колеса не выполняется за один цикл.

Проверка датчиков дисбаланса выполняется путем проверки погрешности измерений дисбаланса.

8.4.1 Проверка погрешности измерений дисбаланса (упрощенная)

Проверку выполнять на легковом и грузовом колесах, включая на станке соответствующие режимы.

Для определения погрешности измерений дисбаланса потребуется груз со скобой массой $(60\dots100)\pm0,5$ г для легкового колеса и груз массой $100\dots300$ г ± 2 г для грузового колеса, колесо с кондиционным (без повреждений и т.п.) диском (радиальное и торцевое биение места крепления грузов - не более 1,5 мм на легковом колесе, не более 2,5 мм на грузовом колесе). Диски должны позволять устанавливать грузы со скобами. Контрольный груз предварительно взвесить с точностью 1г.

При проверке использовать точные (неокругленные) значения дисбаланса, выводимые в информационном поле, или предварительно отключить округление (8.1.1).

Установить колесо на станок. Ввести размеры колеса. Отбалансировать колесо.

*Не снимая колесо, выполнить процедуру компенсации адаптера по 7.5. Затем выполнить обычное измерение, нажав клавишу **START** - результат не должен превышать 2 г с каждой стороны для легкового колеса и 4 г для грузового. В противном случае повторить компенсацию адаптера.*

Закрепить контрольный груз в правой плоскости обода. Выполнить измерение дисбаланса, зафиксировать результат.

Переставить груз на левую сторону, выполнить измерение, зафиксировать результат. Отключить компенсацию адаптера по 7.5.

Отклонения измеренной массы груза не должны превышать 3 г +2% от массы контрольного груза для легкового колеса и 6 г +4% от массы контрольного груза для грузового колеса.

В противном случае:

- выполнить калибровку линейки (8.3.2);
- выполнить калибровку датчиков дисбаланса;
- повторить проверку.

8.4.2 Калибровка датчиков дисбаланса для грузовых колес

Калибровку датчиков дисбаланса выполнять по результатам определения погрешности измерений дисбаланса. Предварительно рекомендуется выполнить калибровку линеек.

Калибровка выполняется за 3 измерения: без груза, с грузом справа, с грузом слева.

Для калибровки потребуется груз со скобой массой $(100\dots300)\pm2$ г, грузовое колесо в шиной с кондиционным (без повреждений и т.п.) диском (радиальное и торцевое биение места крепления грузов - не более 2,5 мм). Колесо должно позволять устанавливать на кромки грузы со скобами.

Установить колесо на станок. Ввести размеры колеса. Отбалансировать колесо, если погрешность станка это позволяет.

Далее, находясь в состоянии «Новое колесо», нажать клавишу **МЕНЮ**, выбрать пункт «Калиб. датч. дисбаланса (груз.)».

Следовать указаниям, выводимым на экран.

Снять калибровочный груз.

Определить погрешность измерений дисбаланса по 8.4.1.

① При калибровке особенно точно следует соблюдать угловое положение «12 часов», устанавливая груз справа. Погрешность этого угла приведет к постоянному угловому смещению при измерениях!

8.4.3 Калибровка датчиков дисбаланса для легковых колес

Калибровку датчиков дисбаланса выполнять по результатам определения погрешности измерений дисбаланса. Предварительно рекомендуется выполнить калибровку линеек.

Калибровка выполняется за 3 измерения: без груза, с грузом справа, с грузом слева.

Для калибровки потребуется груз со скобой массой $(60\dots100)\pm0,5$ г, легковое колесо диаметром 13"…16" с шиной и с кондиционным (без повреждений и т.п.) диском (радиальное и торцевое биение места крепления грузов - не более 1,5 мм). Колесо должно позволять устанавливать на кромки грузы со скобами.

Установить колесо на станок. Ввести размеры колеса. Отбалансировать колесо, если погрешность станка это позволяет.

Далее, находясь в состоянии «Новое колесо», нажать клавишу **МЕНЮ**, выбрать пункт «Калиб. датч. дисбаланса (легк.)».

Следовать указаниям, выводимым на экран.

Снять калибровочный груз.

Определить погрешность измерений дисбаланса по 8.4.1.

① При калибровке особенно точно следует соблюдать угловое положение «12 часов», устанавливая груз справа. Погрешность этого угла приведет к постоянному угловому смещению при измерениях!

9 НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.1 Сообщения

Наличие встроенной системы самодиагностики позволяет оперативно замечать и точно диагностировать возникшую неисправность или сбой в работе.

При появлении некоторых неисправностей или при некорректных действиях пользователя создаются сообщения, которые запоминаются в списке сообщений. Признаком наличия сообщений является активизация изображения конверта в информационном поле.

Для просмотра сообщений из состояния «Новое колесо» нажать клавишу



выбрать пункт **Сообщения**. Ознакомиться с сообщениями, записать или

запомнить их. Удалить сообщения, нажав клавишу **ОЧИСТИТЬ**. В случае неправильного функционирования станка устранить причины, действуя согласно таблице 9.1.

Таблица 9.1

| Код | Описание | Способ устранения |
|-----|--|---|
| F00 | Неизвестная неисправность | Обратиться в сервисную службу |
| F01 | Электронный блок не прошел тестирование | Обратиться в сервисную службу |
| F02 | Вал не откалиброван | Выполнить калибровку вала |
| F03 | Датчики дисбаланса не откалиброваны | Выполнить калибровку датчиков дисбаланса |
| F04 | Линейка станка не откалибрована | Выполнить калибровку линейки |
| F05 | Двигатель включен, но вал не вращается | Устранить внешнюю причину, препятствующую вращению вала Обратиться в сервисную службу |
| F06 | Сработала защита в блоке привода (перегрев, КЗ, высокое/низкое напряжение) | Выключите, а затем включите станок. Попробуйте запустить двигатель. Если станок не работает надлежащим образом, обеспечить нормальные условия эксплуатации, согласно техническим характеристикам станка. Обратиться в сервисную службу |
| F07 | Шум на линиях датчика положения вала | ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ. На работоспособность станка не влияет. |
| F08 | Неисправен датчика положения вала | Обратиться в сервисную службу |
| F09 | Недостаточно памяти | Обратиться в сервисную службу |

① Сообщение об ошибке не является дефектом или гарантийным случаем, а служит лишь инструментом для выявления причин неисправностей, приводящих к неправильному функционированию станка.

9.2 Прочие проявления неисправностей и их устранение

Т а б л и ц а 9.2

| № | Описание неисправности | Вероятная причина | Способ устранения |
|---|--|--|---|
| 1 | При включении станка нет изображения | Отсутствует питание | Проверить сетевой шнур, напряжение в розетке |
| | | Сгорел сетевой предохранитель | Заменить предохранитель |
| 2 | Результаты нескольких измерений отличаются более чем на 10 г (без переустановки колеса) | Неправильная установка станка | Установить станок согласно требованиям данного РЭ |
| | | Прокальзывание колеса на валу | Очистить и обезжирить монтажные поверхности вала с чашкой и диска колеса. Установить колесо, поставить совмещенные метки на колесе и валу, проконтролировать по ним отсутствие проскальзывания после измерения. Затянуть гайку с большим усилием. |
| | | Посторонние предметы в чашке вала | Очистить внутреннюю полость чашки вала |
| | | Посторонние предметы, мусор, вода под покрышкой бескамерного колеса | Разбортовать колесо, очистить покрышку. |
| | | Воздействие на станок вибрации и ударов через основание | Исключить воздействие вибрации и ударов во время измерений |
| 3 | После переустановки колеса результаты измерений отличаются более чем на 15 г (для 13" колеса шириной 5") | Загрязненные монтажные поверхности диска или вала | Очистить монтажные поверхности |
| | | Посторонние предметы, вода в камере колеса | Разбортовать колесо, удалить предметы, воду. |
| | | Неправильно выбран способ крепления колеса или колесо некондиционное | Сменить способ крепления колеса или заменить колесо |
| 4 | После калибровки точность измерений дисбаланса не соответствует требованиям данного РЭ | Ошибки в действиях при калибровке, механические воздействия на станок во время калибровочных измерений | Повторить калибровку |
| | | Причины, описанные в пунктах 2, 3 данной таблицы. | Устранить по приведенным рекомендациям. |
| 5 | Станок не включается или отключается во время работы, звучит сигнал | Срабатывает устройство защиты от перенапряжения в сети. | Выключить станок. Устранить причину перенапряжения в сети. Включить станок. |

Если возникшую неисправность не удается устранить описанным способом, а также, если проявление неисправности не описано в данном разделе, обратиться в сервисную службу.

10 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Актуальные версии Руководств по эксплуатации можете найти на сайте sivik.ru.

10.1 Техническое обслуживание

10.1.1 Техническое обслуживание станка является необходимым условием нормальной работы и выполняется на месте установки станка обслуживающим персоналом, ознакомленным с настоящим руководством по эксплуатации.

10.1.2 ВНИМАНИЕ! Работы, связанные с техническим обслуживанием и устранением неисправностей следует производить на станке, отключенном от сети питания (вынуть вилку из электрической розетки).

10.1.3 Станок необходимо содержать в чистоте. Не допускается попадание пыли и влаги внутрь станка. Во избежание этого не допускается заливание и забрызгивание водой станка. Не использовать для протирания станка ацетон и другие растворители.

10.1.4 Периодически проверять затяжку болта шпинделя.

10.1.5 Резьбовую часть вала содержать в чистоте, периодически смазывать.

10.1.6 УстраниТЬ неисправности станка, указанные в таблице 9.2. Другие неисправности должны устраниТЬся сертифицированным сервисным центром.

10.1.7 В течение гарантийного срока разборка станка потребителем не допускается.

10.1.8 Если в процессе эксплуатации точность измерений станка стала недостаточной, следует выполнить проверку станка и при необходимости - калибровку станка.

10.1.9 Один раз в месяц проверять и при необходимости устраниТЬ дисбаланс вала.

10.1.10 Обслуживание системы подготовки воздуха.

Регулярно примерно 2 раза в месяц, проверять уровень масла в маслораспылителе. Уровень масла должен быть выше всасывающей трубки. Для залива масла необходимо отвернуть колпачок.

Каждые 3-4 дня проверять, чтобы при каждом втором или третьем нажатии на пневмораспределитель капля масла падала в прозрачный стакан маслораспылителя. В противном случае, отрегулировать с помощью отвертки установочный винт маслораспылителя.

Регулярно проверять конденсат в стакане фильтра. При накоплении конденсата - слить. Для слива конденсата повернуть шлицевую гайку в направлении против часовой стрелки.

10.1.11 Технологическая карта обслуживания станка балансировочного грузового

Периодичность обслуживания - 2 раза в год.

| № | Технологическая операция | ТО-1 | ТО-2 |
|---|---|------|------|
| 1 | Очистка от пыли стробоскопических наклеек и оптических датчиков | + | - |
| 2 | Очистка внутренней полости чашки вала | + | - |
| 3 | Проверка состояния приводного ремня | + | - |
| 4 | Проверка затяжки резьбовых соединений | + | - |
| 5 | Проверка износа резьбового вала | + | - |
| 6 | Проверка работы быстrozажимной гайки | + | + |
| 7 | Калибровка | + | + |
| 8 | Тестовая проверка контрольным ротором/диском | + | + |
| 9 | Проверка пневмосистемы на герметичность | + | + |

| № | Технологическая операция | ТО-1 | ТО-2 |
|----|---|------|------|
| 10 | Проверка/доливка уровня масла в лубрикаторе | + | + |
| 11 | Проверка/регулировка лубрикатора | + | + |
| 12 | Слив конденсата из корпуса фильтра | + | + |

Технологическая карта применения смазок и рабочих жидкостей

| Узел | Тип масла/смазки/рабочей жидкости | Заправочные емкости, л |
|------------|-----------------------------------|------------------------|
| Лубрикатор | Масло индустриальное И-40А | 0,1 |

10.1.12 Периодическое техническое обслуживание оборудования или устранение неисправностей рекомендуется выполнять в Авторизованных Сервисных центрах или сертифицированных сервисных центрах SIVIK. Техники компании SIVIK являются высококвалифицированными специалистами и знакомы с самой последней информацией по обслуживанию благодаря техническим бюллетеням, рекомендациям по техническому обслуживанию и специальным программам по обучению.

10.2 Требования безопасности

10.2.1 К работе на станке допускаются лица, изучившие настоящий документ, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с особенностями его работы и эксплуатации.

10.2.2 Станок должен быть заземлён в соответствии с ПЭУ. Заземление станка происходит автоматически при подключении штепсельной вилки к сетевой розетке. Поэтому при установке станка необходимо проверить наличие и исправность защитного заземления в сетевой розетке.

10.2.3 Эксплуатация станка должна производиться в соответствии с ГОСТ Р 51350-00 (МЭК 61010-1-90) и требованиями «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок» РД 153-34.0-03.150-00.

10.2.4 ВНИМАНИЕ! В СТАНКЕ ИМЕЕТСЯ НАПРЯЖЕНИЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА ПРИ СНЯТОЙ ВЕРХНЕЙ КРЫШКЕ.

10.2.5 Обслуживание станка должно производиться только после отключения его от сети.

10.2.6 ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАХОДИТЬСЯ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ СТАНКА В ЗОНЕ ВРАЩАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ.

Во время установки колеса на станок, необходимо проверять надёжность его крепления во избежание срыва. Запрещается тормозить рукой колесо.

10.2.7 Запрещается эксплуатация станка при отключенной блокировке запуска с поднятым кожухом (при значении параметра «Безопасный старт: нет»).

10.3 Действия в экстремальных ситуациях

10.3.1 При возникновении экстремальных ситуаций на шиномонтажном участке выключить питающее напряжение станка.

10.3.2 Далее действовать в соответствии с инструкциями по охране труда и технике безопасности, действующими на предприятии.

11 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

11.1 Хранение

При сроке хранения до 1 месяца станок должен находиться в закрытом помещении при температуре окружающего воздуха от +10 до +35°C, относительной влажности не более 80% при температуре +25°C. В воздухе не должно быть примесей, вызывающих коррозию.

В случае невозможности создания вышеуказанных условий, станок должен храниться в упаковке изготовителя или полностью ей соответствующей.

При подготовке станка к длительному хранению, очистить и обезжирить выступающую часть вала бензином по ГОСТ 1012-72 или уайт-спиритом по ГОСТ 3134-78. После полного высыхания растворителя смазать вал тонким слоем ЦИАТИМ-201 по ГОСТ 6267-74 и обернуть его упаковочной водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828-75. Надеть на станок чехол из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354-82.

Длительное хранение станка на срок более 1 месяца допускается в закрытом помещении (хранилище) с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -50 до +50°C и относительной влажности не более 90% при температуре окружающего воздуха +20°C без конденсации влаги.

11.2 Транспортирование

11.2.1 Упакованный станок можно транспортировать в закрытом транспорте (железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомобилях) при температуре от минус 50 до +50° С.

11.2.2 При перевозке водным транспортом упакованный станок должен быть помещен во влагонепроницаемый чехол.

11.2.3 Транспортировку, погрузку и выгрузку станка в упаковке производить осторожно, ящик не кантовать и на ребро не ставить. Не допускать резких ударов. При транспортировке станка в распакованном виде, запрещается прикладывать усилия к шпинделю станка.

11.3 Сведения об утилизации

После окончания срока эксплуатации станок утилизируется по правилам, принятым на предприятии Потребителя.

12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие станка балансировочного СБМП-200 Л техническим характеристикам при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания.

Изготовитель имеет право не поддерживать гарантию в случаях несвоевременного прохождения технического обслуживания, либо выполнения обслуживания не сертифицированным сервисным центром.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня приемки при выпуске из производства.

Монитор на гарантийный ремонт принимается только в оригинальной упаковке в полной комплектности. Условия гарантии на монитор определяется производителем монитора. На монитор, приобретенный потребителем самостоятельно, гарантия не распространяется.

Гарантийный срок на резьбовую часть, конуса, быстросъемную гайку, уплотнения (сальники, манжеты и т.п.) 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня приемки при выпуске из производства.

Адрес производителя: г. Омск, Космический пр. 109, НПО Компания СИВИК.

тел/факс: коммерческая служба (3812) 55-33-37, 57-74-20, 57-74-19, 58-74-18

сервисная служба 8-800-1000-276 (звонок из РФ бесплатный), (3812) 58-56-76, (3812) 409-111, (3812) 409-888.

E-mail: service@sivik.ru www.sivik.ru

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Станок балансировочный СБМП-200 Л версия _____

заводской номер электронного блока _____

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями технической документации и признан годным для эксплуатации.

Подвергнут консервации согласно требованиям документации.

Срок консервации 1 год

Консервацию произвел _____
(подпись) (ФИО)

Укомплектован согласно требованиям документации.

Комплектование произвел _____
(подпись) (ФИО)

Ответственный за качество _____
(подпись) (ФИО)

Дата выпуска и серийный номер указаны на вклейке.

МП

Дата выпуска _____

Заводской номер _____

14 ДАННЫЕ О ПОВЕРКЕ

Проверку станка при выпуске из производства проводят по предварительному заказу потребителя.

Проверка станка проводится при выпуске из производства, таблица 14.1, и периодически один раз в год (контрольного ротора – один раз в два года) при эксплуатации, таблица 14.2. Методы и средства первичной и периодической проверки станка изложены в «Методике поверки СБМП.000.01 МП».

14.1 Данные о проверке при выпуске из производства

Таблица 14.1

| Проверяемая характеристика (Описание типа) | № пункта методики поверки | Норма | Результаты поверки |
|---|------------------------------|-----------|--------------------|
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений дисбаланса | 6.3.1 или 6.3.2 | 1080 г*мм | |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений дисбаланса | 6.3.3 или 6.3.4 | 4200 г*мм | |
| Радиальное и торцевое биение контрольных роторов* | A.6.1* | 0,5 мм | |

* - при поставке в составе изделия контрольного ротора

Заключение о годности

Гос. поверитель

Дата _____ 20__ г

14.2 Данные о проверке при эксплуатации

Таблица 14.2

| Проверяемая характеристика (Описание типа) | № пункта методики проверки | Норма | (год) Подпись провери- теля Дата | (год) Подпись провери- теля Дата | (год) Подпись провери- теля Дата | (год) Подпись провери- теля Дата | (год) Подпись провери- теля Дата | (год) Подпись провери- теля Дата |
|--|----------------------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений дисбаланса | 6.3.1 или 6.3.2 | 1080 г*мм | | | | | | |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений дисбаланса | 6.3.3 или 6.3.4 | 4200 г*мм | | | | | | |
| Радиальное и торцевое биение контрольных роторов* | A.6.1 | 0,5 мм | | | | | | |

* - при поставке в составе изделия контрольного ротора

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Сведения о техническом обслуживании и ремонте

Таблица А.1

| Дата | Содержание работ | ФИО и подпись исполнителя |
|------|------------------|---------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

Перечень документов, на которые даны ссылки

Таблица Б.1

| Обозначение | Группа | Наименование | № пункта РЭ |
|----------------------------------|--------|--|-------------|
| ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90) | | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования | 10.2 |
| РД 153-34.0-03.150-00 | | «Межотраслевые правила по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок» | 10.2 |
| ГОСТ 1012-72 | | Бензины авиационные. Технические условия | 11.1 |
| ГОСТ 3134-78 | | Уайт-спирит. Технические условия | 11.1 |
| ГОСТ 6267-74 | | Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия | 11.1 |
| ГОСТ 8828-89 | | Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия | 11.1 |
| ГОСТ 10354-82 | Л 27 | Пленка полиэтиленовая. Технические условия | 11.1 |

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(справочное)

Данные о крепежных отверстиях колес некоторых моделей автомобилей

Таблица В.1

5 отверстий на диаметре 108 мм

ГАЗ: Волга 3110

ALFA ROMEO: 166

CITROEN XM, XM-XM BREAK

JAGUAR: X-TYPE

FERRARI: 324, 512TR-MONDIAL-348-TESTAROSSA

FORD: MONDEO-TRANSIT Connect, TRANSIT Connect Tourneo

LANCIA Gamma, Kappa

PEUGEOT: 605('89-)

RENAULT: R21/R25/Safrane/Espace/Laguna

ROMEO MONTREAL

VOLVO: 200,700,900

VOLVO: C70-S60-S70-S80-S90-V70-V70-XC 740-760-940-960, 850-V90

6 отверстий на диаметре 170 мм

ГАЗ: Газель

mitsubishi: CANTER T35

OPEL: Bedford CF350

5 отверстий на диаметре 139,7 мм

ГАЗ: Волга 2410, 3102, 3109,

ВАЗ: Нива

УАЗ

DAIHATSU: Wildcat/Rocky/Feroza

FORD: Bronco

KIA: ROCSTA-SORENTO, RETONA-SPORTAGE

ROLLS ROYCE: Silver Cloud/Phantom

SUZUKI: LJ80/SJ410/Vitara/SJSamurai/X90

5 отверстий на диаметре 115 мм

Москвич 2140, 412

GENERAL MOTORS CHEVROLET:

PONTIAC TRANS-SPORT-CHEVROLET

AURORA-CADILLAC CTS (02-04)

OPEL: SINTRA

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1

Дает право бесплатного ремонта в течение гарантийного срока. Вырезается при замене деталей или узлов. Передается изготовителю вместе с вышедшим из строя узлом. *Без печати продавца не действителен!*

Заводской №: станка СБМП-200 Л: _____ электронного блока_____

Заполняется продавцом

Дата продажи: _____._____._____. г.

Монитор: модель _____ заводской № _____

Подпись продавца: _____ (_____) МП

Сведения о ремонте. (Описание неисправности привести в сопроводительном письме)

Предприятие, выполнившее ремонт _____ в г. _____

Заменены: _____

Ремонт выполнил _____._____._____.
дата ФИО подпись

Подпись клиента: _____ (_____)
----- линия отреза -----

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2

Дает право бесплатного ремонта в течение гарантийного срока. Вырезается при замене деталей или узлов. Передается изготовителю вместе с вышедшим из строя узлом. *Без печати продавца не действителен!*

Заводской №: станка СБМП-200 Л: _____ электронного блока_____

Заполняется продавцом

Дата продажи: _____._____._____. г.

Монитор: модель _____ заводской № _____

Подпись продавца: _____ (_____) МП

Сведения о ремонте (Описание неисправности привести в сопроводительном письме)

Предприятие, выполнившее ремонт _____ в г. _____

Заменены: _____

Ремонт выполнил _____._____._____.
дата ФИО подпись

Подпись клиента: _____ (_____)