



**Интеллектуальная установка для
техобслуживания автомобильных кондиционеров**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

AC7000S BASIC



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ АВТОСЕРВИСНОЙ ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ GRUNBAUM!

Благодарим за покупку автосервисной продукции компании GrunBaum.

Система модели AC7000S BASIC предназначена для заправки автомобильных кондиционеров хладагентом с точностью до грамма.

Данное руководство содержит важные указания по технике безопасности, которые необходимо соблюдать при настройке, эксплуатации и техническом обслуживании оборудования. Необходимо обеспечить надлежащую эксплуатацию.

В противном случае возможно повреждение системы или возникновение угроз для безопасности. Перед началом эксплуатации этой системы внимательно полностью прочитайте данное руководство, после чего такое руководство должно храниться в легко доступном месте.

СИСТЕМА AC7000S BASIC ДОЛЖНА ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ

Внимательное прочтение данной инструкции будет способствовать безопасной и правильной эксплуатации установки для заправки автокондиционеров. Сохраняйте инструкцию, чтобы использовать ее в дальнейшем.

Компания GrunBaum в течение гарантийного периода (два года) выполнит бесплатное техническое обслуживание и ремонт системы AC7000S BASIC при возникновении любых проблем и неисправностей, связанных с качеством изготовления этой системы.

Потребитель должен оплатить расходы (комплектующие, трудозатраты и транспортировка) на устранение неисправностей, возникших вследствие неправильной эксплуатации системы.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ выполнять техническое обслуживание системы без разрешения со стороны компании GrunBaum.

ВНИМАНИЕ!

Перед демонтажом взрывозащитного кожуха убедитесь в отсутствии давления.

Давление определяется с помощью манометра высокого и низкого давления.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Описание сенсорного дисплея.....	6
2. Способ ввода информации об автомобиле.....	7
3. Выполнение проверки на утечку.....	7
4. Выполнение восстановления.....	10
5. Вакуумирование автомобильной системы кондиционирования.....	15
6. Заправка холодильного масла и хладагента в систему кондиционирования.....	19
7. Пакетное использование функций.....	23
8. Методы обновления.....	25
8.1 Метод обновления системы.....	25
8.2 Метод обновления баз данных.....	26
9. Сохранение и поиск файлов для выполнения технического обслуживания.....	28
10. Калибровка весов рабочего баллона на установках AC серии S.....	29
10.1 Вход в меню калибровки.....	29
10.2 Калибровка весов рабочего баллона.....	32
10.3 Проверка работы весов рабочего баллона.....	35
11. Калибровка весов масла на установках AC серии S.....	36
11.1 Подготовка весов масла к калибровке.....	36
11.2 Вход в меню калибровки.....	37
11.3 Ячейки для калибровки весов нового и отработанного масла.....	39
11.4 Калибровка весов отработанного масла.....	40
11.5 Проверка работы весов масла.....	43

1. ОПИСАНИЕ СЕНСОРНОГО ДИСПЛЕЯ



1. Область выбора функции проверки на утечку
2. Область выбора функции восстановления хладагента
3. -----
4. Область выбора функции вакуумирования системы кондиционирования
5. Область выбора функции заправки масла и хладагента
6. Область индикации низкого давления системы кондиционирования
7. Область индикации высокого давления системы кондиционирования
8. Манометр низкого давления для системы кондиционирования
9. Манометр высокого давления для системы кондиционирования
10. Область индикации количества хладагента во внутреннем баллоне
11. Область индикации количества хладагента в наружном баллоне
12. Область индикации количества слитого старого масла
13. Область индикации количества нового масла, предназначенного для впрыска
14. Кнопка для подтверждения функции
15. Кнопка для отмены функции
16. Опции \ настройки

2. СПОСОБ ВВОДА ИНФОРМАЦИИ ОБ АВТОМОБИЛЕ

The form is titled "ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОМОБИЛЕ" in a blue header. It contains several input fields for car details: "РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР АВТОМОБИЛЯ", "МАРКА", "МОДЕЛЬ", "ДАТА ВЫПУСКА", "ПРОБЕГ", "Температура воздуха в салоне перед проверкой", "КОНТАКТНОЕ ЛИЦО", "НОМЕР ТЕЛЕФОНА", and "МАСТЕР СЕРВИСА (РАБОЧИЙ НОМЕР)". At the bottom, there are two blue buttons: "ПОДТВЕРДИТЬ" and "ОТМЕНА".

Соблюдайте рекомендации производителя оборудования. Перед выполнением любого обслуживания и ремонта необходимо ввести информацию об автомобиле. Такая информация имеет большую ценность для технических специалистов и владельцев автомобилей, поскольку помогает быстро найти сведения об обслуживании.

Заполняются следующие поля в окне, показанном выше.

1. Торговая марка — марка автомобиля (например, Benz).
2. Номер модели — номер модели автомобиля Benz (например, S600).
3. Контактное лицо — владелец автомобиля.
4. Номер телефона — номер телефона владельца автомобиля.
5. Дата производства — обычно содержит 8 цифр. Например, для даты 2013 (год) 12 (месяц) 10 (день) потребуется ввести 20131210.
6. Номер операции — число в диапазоне (0-100).

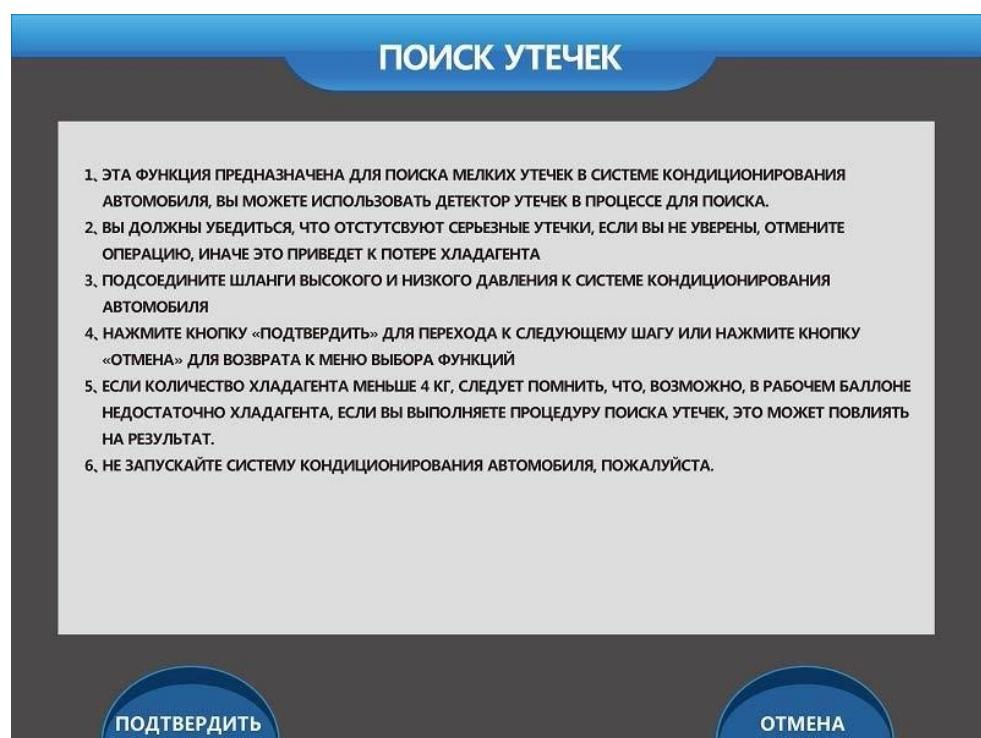
После ввода всей необходимой информации нажмите кнопку **ПОДТВЕРДИТЬ**, чтобы перейти к следующему этапу.

3. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОВЕРКИ НА УТЕЧКУ

На экране дисплея должно отображаться следующее главное окно.



1. Коснитесь пальцем кнопки выбора функции проверки на утечку. После этого в верхнем правом углу кнопки отобразится значок ✓. Нажмите кнопку **ПОДТВЕРДИТЬ**, чтобы подтвердить выбор функции проверки на утечку.
2. Заполните информацию об автомобиле.
3. Затем на экране дисплея отобразится окно (см. рисунок ниже) с информацией, имеющей отношение к выбранной функции.



- Данная функция предназначена для поиска небольших утечек из автомобильной системы кондиционирования, при этом также возможно использование течеискателя.
- Необходимо убедиться в отсутствии большой утечки. При наличии сомнений прервите процедуру проверки, иначе произойдёт утечка хладагента.
- Подсоедините шланги высокого и низкого давления к автомобильной системе кондиционирования.
- Нажмите кнопку ПОДТВЕРДИТЬ, чтобы перейти к следующему этапу. Если необходимо вернуться в окно выбора функций, нажмите кнопку ОТМЕНА.
- Если количество хладагента становится меньше 4 кг, отобразится сообщение о недостаточном количестве хладагента в рабочем баллоне. Выполнение обнаружения утечек при нехватке хладагента может исказить результаты проверки.
- Не включайте автомобильную систему кондиционирования.

4. Нажмите кнопку ПОДТВЕРДИТЬ, чтобы перейти к следующему этапу. После нажатия этой кнопки на экране дисплея отобразится следующая информация:



5. Нажмите кнопку СТАРТ. После нажатия этой кнопки на экране дисплея отобразится следующая информация:



- Трубопроводы автомобильной системы кондиционирования заполнены хладагентом. Воспользуйтесь течеискателем, чтобы обнаружить утечку из автомобильной системы кондиционирования.
- Не включайте автомобильную систему кондиционирования.
- После завершения процедуры обнаружения утечек нажмите кнопку Start [Пуск], чтобы перейти к следующему этапу. Если необходимо вернуться к выбору функций, нажмите кнопку ВЫХОД.
- Вес хладагента, заправленного в автомобильную систему кондиционирования, будет отображаться в области индикации количества хладагента, предназначенного для проверки на утечку. Продолжительность проверки на утечку будет отображаться в области между манометрами высокого и низкого давления.
- После завершения проверки на утечку нажмите кнопку ВЫХОД, чтобы вернуться в главное окно. Проверка на утечку завершена.

4. ВЫПОЛНЕНИЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

Перед началом ремонта автомобильной системы кондиционирования необходимо слить хладагент, чтобы уменьшить загрязнение окружающей среды и нежелательные утечки. Слитый хладагент будет восстановлен и использован для повторной заправки. Кроме того,

такой хладагент помогает выполнить проверку на утечку. Процедура восстановления хладагента выполняется следующим образом.

1. Коснитесь пальцем кнопки выбора функции восстановления. После этого в верхнем правом углу кнопки отобразится значок ✓. Нажмите кнопку ПОДТВЕРДИТЬ, чтобы подтвердить выбор функции восстановления.



2. Ознакомьтесь с рисунком, содержащим изображение экрана дисплея. На экране дисплея отображаются три функциональные области.

- Свободный объём рабочего баллона: указывает свободный объём внутри рабочего баллона, содержащего хладагент (полный объём рабочего баллона равен 12 литрам).
- Предельное давление восстановления: во время выполнения восстановления установка будет контролировать давление внутри системы кондиционирования. Нулевое или отрицательное давление внутри системы кондиционирования свидетельствует о полном откачивании хладагента из системы кондиционирования. Предельное давление восстановления обычно задаётся равным 0,00 Бар, однако для повышения скорости восстановления и достижения

полного восстановления хладагента может потребоваться использование отрицательного значения (например, -0,05 Бар). Выбор отрицательного значения давления приведёт к продолжению работы вакуумного насоса, при этом восстановление будет выполнено быстрее и более эффективно.

- Свободный объём маслосборной ёмкости: поскольку во время восстановления хладагента будет также происходить автоматический слив извлеченного масла из системы кондиционирования автомобиля, на экране дисплея отображается величина свободного объёма маслосборной ёмкости. Благодаря этой информации можно отслеживать свободный объём маслосборной ёмкости и своевременно остановить работу установки, чтобы заменить заполненную маслосборную ёмкость.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ

ОСТАВШИЙСЯ ОБЪЕМ В РАБОЧЕМ БАЛЛОНЕ

ДАВЛЕНИЕ ДЛЯ ОСТАНОВКИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

ОСТАВШИЙСЯ ОБЪЕМ В ЕМКОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАННОГО МАСЛА

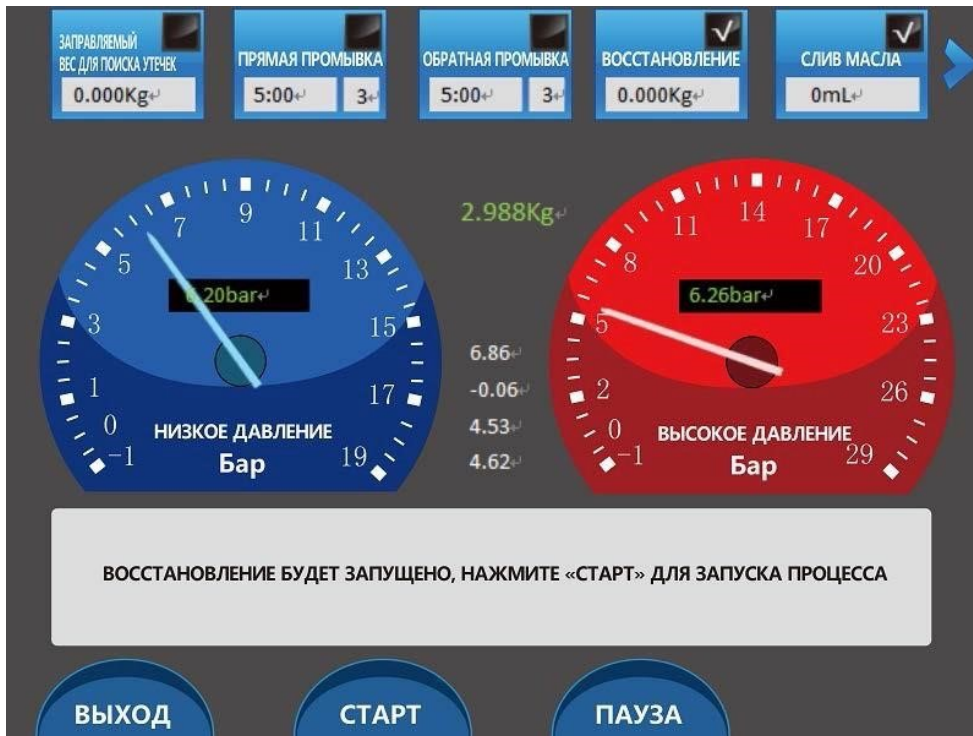
1. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЧИСТОТА ХЛАДАГЕНТА В СИСТЕМЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ, ЕСЛИ ВЫ НЕ УВЕРЕНЫ, ОТМЕНИТЕ ВЫБОР, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ХЛАДАГЕНТ В РАБОЧЕМ БАЛЛОНЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАГРЯЗНЕН
2. ПОДСОЕДИНИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ШЛАНГИ ВЫСОКОГО И НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ К СИСТЕМЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЯ
3. НАЖМИТЕ КНОПКУ «ПОДТВЕРДИТЬ» ДЛЯ ПЕРЕХОДА К СЛЕДУЮЩЕМУ ШАГУ, НАЖМИТЕ «ОТМЕНА» ДЛЯ ВОЗВРАТА К МЕНЮ ВЫБОРА ФУНКЦИЙ
4. ЕСЛИ В ЕМКОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАННОГО МАСЛА НЕ ОСТАЛОСЬ МЕСТА, ОПОРОЖНИТЕ ЕМКОСТЬ, ИСПОЛЬЗОВАННОЕ МАСЛО ДОЛЖНО БЫТЬ УТИЛИЗИРОВАНО СОГЛАСНО ПРАВИЛАМ

ПОДТВЕРДИТЬ **ОТМЕНА**

3. После проверки трёх полей в окне ВОССТАНОВЛЕНИЕ (см. рисунок выше) нажмите кнопку ПОДТВЕРДИТЬ, чтобы перейти к следующему этапу.

- Вес восстановленного хладагента будет отображаться в области индикации информации о восстановленном хладагенте.

- Манометры высокого и низкого давления отображают величины давлений внутри системы кондиционирования.
- Установка готова к выполнению процедуры восстановления хладагента. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы начать.



- После нажатия кнопки СТАРТ установка начнёт автоматическое восстановление хладагента, при этом вес восстановленного хладагента будет отображаться в области индикации информации о восстановленном хладагенте (см. рисунок). Данное значение можно использовать в качестве справочной информации для оценки количества хладагента в автомобильной системе кондиционирования до начала технического обслуживания. Кроме того, перед началом технического обслуживания значение веса хладагента можно использовать для анализа наличия утечек из автомобильной системы кондиционирования.



5. После завершения восстановления установка начнёт автоматический слив масла. В случае заполнения маслосборной ёмкости автоматически отобразится следующее сообщение: Ёмкость для слива масла заполнена, опорожните емкость пожалуйста, нажмите СТАРТ, для продолжения слива (см. рисунок ниже).



6. После завершения слива масла отобразится сообщение Слив масла завершён. Нажмите кнопку Выход, чтобы завершить восстановление хладагента.



5. ВАКУУМИРОВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Эффективность работы автомобильной системы кондиционирования зависит от степени чистоты хладагента. Следовательно, перед заправкой хладагентом из автомобильной системы кондиционирования необходимо удалить все загрязнения (например, воду и т. п.).

Для этого выполняется вакуумирование автомобильной системы кондиционирования. Процедура вакуумирования выполняется следующим образом.

1. Нажмите кнопку ВАКУУМ, а затем кнопку ПОДТВЕРДИТЬ.

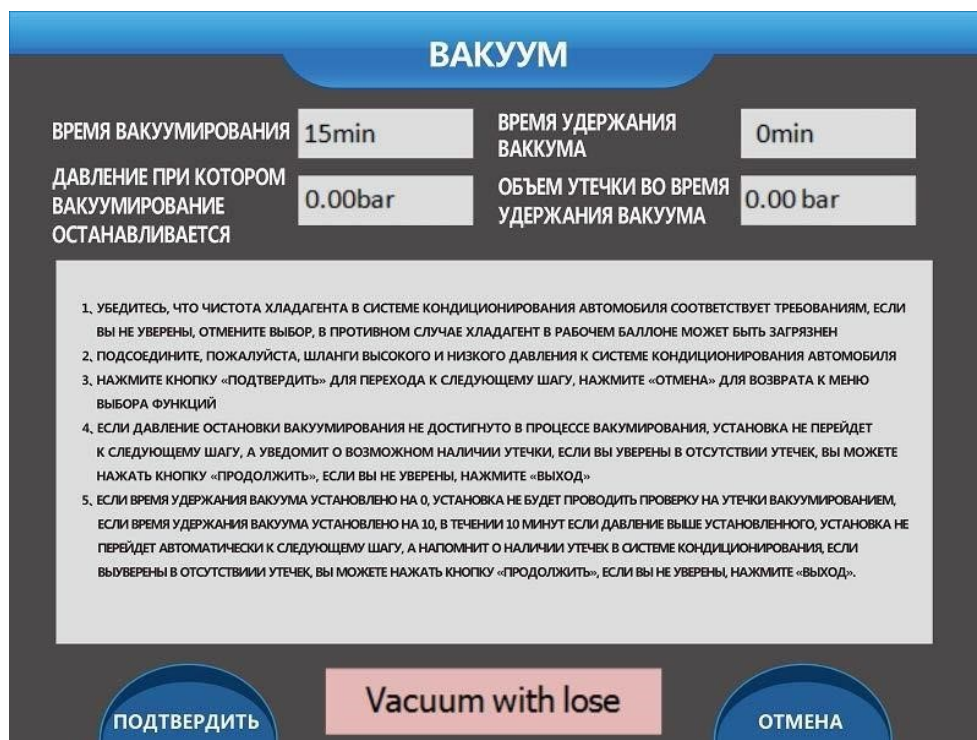


2. После нажатия кнопки ПОДТВЕРДИТЬ на экране отобразится окно с пятью функциональными областями интерфейса (см. рисунок ниже).

- Продолжительность вакуумирования: этот период времени можно изменить с учетом различных требований, имеющих отношение к автомобилям и техническому обслуживанию.
- Предельное давление вакуумирования: значение по умолчанию равно 0,00 Бар и может также изменяться с учётом фактических потребностей. Кроме того, предельному давлению вакуумирования могут задаваться отрицательные значения (например, -0,00 Бар). В этом случае вакуумирование будет прекращено только после достижения отрицательной величины давления внутри автомобильной системы кондиционирования. Благодаря такой методике обеспечивается более высокая эффективность вакуумирования.
- Продолжительность поддержания вакуума: установка для технического обслуживания автомобильных кондиционеров позволяет обнаруживать утечки путём вакуумирования. Данная возможность помогает техническим специалистам быстро определить наличие утечек из системы

кондиционирования. После завершения вакуумирования технические специалисты могут проверить стабильность поддержания вакуума в системе кондиционирования на протяжении заданного периода времени. Если на протяжении определённого периода времени изменение давления в системе кондиционирования не превышает определённое значение, утечки из системы кондиционирования отсутствуют. Благодаря этому упрощается выявление утечек и сокращается продолжительность технического обслуживания. Если техническим специалистам не нужно использовать эту функцию, они могут задать нулевую продолжительность поддержания вакуума.

- Величина утечки при использовании функции поддержания вакуума определяется как указано выше.
- Вакуумирование с потерей и без потери разряжения: необходимость использования этой функции зависит от фактических условий технического обслуживания автомобиля. При наличии уверенности в достаточной чистоте хладагента внутри системы кондиционирования можно выбрать вариант вакуумирования без потери разряжения. Если такой уверенности нет, необходимо выбрать вакуумирование с потерей разряжения, чтобы обеспечить чистоту хладагента во внутреннем баллоне установки.



3. После нажатия кнопки ПОДТВЕРДИТЬ на экране дисплея отобразится окно (см. рисунок ниже) с информацией, имеющей отношение к функции вакуумирования.

4. Нажмите кнопку СТАРТ для продолжения.



5. После завершения вакуумирования отобразится сообщение

[ВАКУУМИРОВАНИЕ ЗАВЕРШЕНО] (см. рисунок ниже). Процедура вакуумирования завершена.

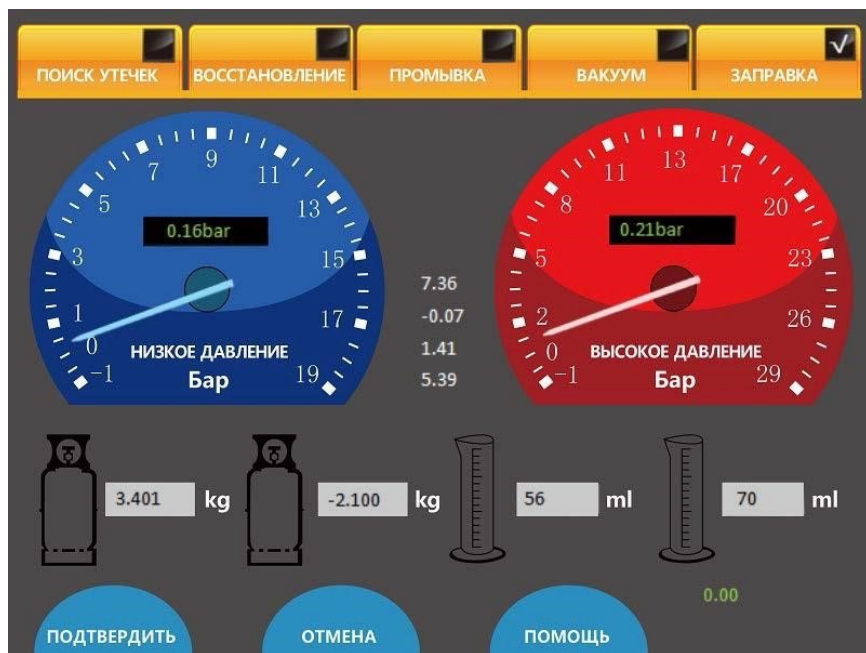
6. Нажмите кнопку СТОП для продолжения.



6. ЗАПРАВКА ХОЛОДИЛЬНОГО МАСЛА И ХЛАДАГЕНТА В СИСТЕМУ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Заправка холодильного масла и хладагента в систему кондиционирования возможна только после завершения вакуумирования. Процедура заправки выполняется следующим образом.

1. Выберите функцию заправки, после чего нажмите кнопку ПОДТВЕРДИТЬ.



2. После нажатия кнопки ПОДТВЕРДИТЬ отобразится окно, показанное на нижеследующем рисунке.

Процедура заправки масла выполняется следующим образом.

- Необходимо проверить показание величины оставшегося объёма холодильного масла. В случае малого оставшегося объёма операция заправки холодильного масла не будет выполнена.
- Для заправки автомобильного кондиционера необходимо использовать высококачественное масло. В противном случае возможно повреждение компонентов системы кондиционирования.
- Количество заправляемого холодильного масла, указанное в базе данных, необходимо использовать только в справочных целях. При реальном техническом обслуживании автомобиля количество заправляемого холодильного масла должно соответствовать рекомендациям, содержащимся в руководстве по техническому обслуживанию автомобиля.

ДОБАВЛЕНИЕ МАСЛА

КОЛИЧЕСТВО ДОБАВЛЕННОГО МАСЛА

КОЛИЧЕСТВО ОСТАВШЕГОСЯ МАСЛА

ПРОВЕРИТЬ БАЗУ ДАННЫХ

ВНИМАНИЕ:

1. ЕСЛИ КОЛИЧЕСТВО ДОБАВЛЯЕМОГО МАСЛА БОЛЬШЕ ОСТАТКА, ВВЕДЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО.
2. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДОБАВЛЯЕМОГО МАСЛА НА 20 МЛ МЕНЬШЕ, ЧЕМ ОСТАЛОСЬ В ЕМКОСТИ.
3. ДАННЫЕ БАЗЫ НОСИТЯ СПРАВОЧНЫЙ ХАРАКТЕР, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ДОЛЖЕН УСТАНОВЛИВАТЬ КОЛИЧЕСТВО ЗАПРАВЛЯЕМОГО МАСЛА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СИТУАЦИИ С АВТОМОБИЛЕМ
4. ПОДСОЕДИНИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ШЛАНГИ ВЫСОКОГО И НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ К СИСТЕМЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЯ
5. НАЖМИТЕ КНОПКУ «ПОДТВЕРДИТЬ» ДЛЯ ПЕРЕХОДА К СЛЕДУЮЩЕМУ ШАГУ ИЛИ НАЖМИТЕ «ОТМЕНА» ДЛЯ ВОЗВРАТА К МЕНЮ ВЫБОРА ФУНКЦИЙ
6. ВЯЗКОСТЬ ДОБАВЛЯЕМОГО МАСЛА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ АВТОМОБИЛЮ

ПОДТВЕРДИТЬ **ОТМЕНА**

3. Нажмите кнопку **ПОДТВЕРДИТЬ**. Отобразится окно предоставляющее следующую информацию и возможности.

- Доступны кнопки выбора способа заправки: можно выбрать заправку при низком давлении или заправку при высоком и низком давлении.
- Если установка оснащена двумя баллонами с хладагентом, для выполнения заправки необходимо выбрать внутренний или внешний баллон.
- Можно ознакомиться со справочными значениями, содержащимися в базе данных, нажав соответствующую кнопку.
- Количество заправляемого хладагента должно соответствовать рекомендациям, указанным в руководстве по техническому обслуживанию автомобиля.

ЗАПРАВКА ХЛАДАГЕНТА

КОЛИЧЕСТВО
ЗАПРАВЛЕННОГО
ХЛАДАГЕНТА

0.000kg

ОСТАТОК ХЛАДАГЕНТА

3.401kg

ПРОВЕРИТЬ БАЗУ ДАННЫХ

1. ДАННЫЕ БАЗЫ НОСЯТ СПРАВОЧНЫЙ ХАРАКТЕР, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ДОЛЖЕН УСТАНАВЛИВАТЬ КОЛИЧЕСТВО ЗАПРАВЛЯЕМОГО МАСЛА В ЗАВИСИМОСТИ СИТУАЦИИ С АВТОМОБИЛЕМ
2. ПОДСОЕДИНИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ШЛАНГИ ВЫСОКОГО И НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ К СИСТЕМЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЯ
3. НАЖМИТЕ КНОПКУ «ПОДТВЕРДИТЬ» ДЛЯ ПЕРЕХОДА К СЛЕДУЮЩЕМУ ШАГУ ИЛИ НАЖМИТЕ «ОТМЕНА» ДЛЯ ВОЗВРАТА К МЕНЮ ВЫБОРА ФУНКЦИЙ
4. ТИП ХЛАДАГЕНТА ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ АВТОМОБИЛЯ
5. ЕСЛИ ХЛАДАГЕНТА НЕДОСТАТОЧНО, ДОБАВЬТЕ БОЛЬШЕ, ПОЖАЛУЙСТА

ПОДТВЕРДИТЬ

ОТМЕНА

4. После нажатия кнопки ПОДТВЕРДИТЬ отобразится сообщение Установка готова к заправке холодильным маслом и хладагентом. Нажмите кнопку СТАРТ чтобы начать.

ЗАПРАВЛЯЕМЫЙ
ВЕС ДЛЯ ПОИСКА УТЕЧЕК

ПРЯМАЯ ПРОМЫВКА

ОБРАТНАЯ ПРОМЫВКА

ВОССТАНОВЛЕНИЕ

СЛИВ МАСЛА



НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ
Бар



ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ
Бар

ЗАПРАВКА МАСЛА И ХЛАДАГЕНТА БУДЕТ ЗАПУЩЕНА,
НАЖМИТЕ «СТАРТ» ДЛЯ ЗАПУСКА ПРОЦЕССА

ВЫХОД

СТАРТ

ПАУЗА

5. После нажатия кнопки СТАРТ установка автоматически заправит холодильное масло и хладагент. После завершения заправки отобразится сообщение ЗАПРАВКА ЗАВЕРШЕНА.



7. ПАКЕТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИЙ

1. Введение. Данная установка называется интеллектуальной вследствие предоставления возможности выполнения одиночных функций и/или пакета функций. Технические специалисты могут использовать каждую функцию отдельно, благодаря чему повышается скорость и эффективность выполнения обслуживания и ремонта автомобильных систем кондиционирования. Ниже представлено описание работы установки в полностью автоматическом режиме (после однократного нажатия соответствующей кнопки).

В реальных условиях технического обслуживания использование одиночных функций вынуждает технических специалистов выполнять многочисленные повторяющиеся операции, на которые тратится много времени. Данная установка позволяет выбрать режим выполнения всех функций. После ввода необходимой информации и значений параметров нажатие одной кнопки позволит активировать пакетное выполнение всех функций, благодаря чему сокращается продолжительность и повышается эффективность технического обслуживания.

Обычно возможно пакетное выполнение всех функций, кроме функции проверки на утечку (см. рисунок ниже). Объединить можно функции восстановления, вакуумирования и заправки. Кроме того, возможно пакетное объединение двух функций (например, восстановление, или вакуумирование и заправка). Благодаря этому технические специалисты смогут улучшить планирование обслуживания автомобильных систем кондиционирования.

2. Последовательное выполнение нескольких функций.

Нижеследующий рисунок помогает понять принципы пакетного выполнения функций.



Выберите все функции, кроме функции обнаружения утечек (см. выше на рисунке). После нажатия кнопки ПОДТВЕРДИТЬ отобразится окно для ввода информации и значений параметров функций промывки, восстановления, вакуумирования и заправки хладагентом/холодильным маслом. По окончании ввода всех значений и информации нажмите кнопку ПОДТВЕРДИТЬ. Установка начнёт автоматическое выполнение последовательности выбранных операций (промывка, восстановление, вакуумирование и заправка). Благодаря этому значительно сокращается продолжительность технического обслуживания. Именно поэтому данная установка называется полностью автоматической и интеллектуальной.

8. МЕТОДЫ ОБНОВЛЕНИЯ

8.1 МЕТОД ОБНОВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ

1. Подключите карту памяти SD установки к компьютеру и откройте папку, содержащую четыре файла.

20161001.BIN		BIN 文件	1 KB
CM_1707.bin	2017/10/28 16:35	BIN 文件	113 KB
DataBase	2018/1/15 9:24	文本文档	58 KB
DataBaseZ	2017/12/7 10:40	文本文档	47 KB

2. Замените файл cm-1707.bin на новый файл обновления. Убедитесь, что другие файлы остались без изменений.
3. Подключите эту карту памяти SD обратно к установке.
4. Включите установку, выберите раздел справочной информации и выберите пункт «Настройка» (Name plate). Отобразится нижеследующее окно. Проверьте номер версии, чтобы обеспечить успешное обновление программы на следующем этапе.

ИНФОРМАЦИЯ

Program update

НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ:

ТЕЛЕФОН:

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: 17070701

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА:

FLASH→SD ВВЕДИТЕ ПАРОЛЬ ПОЖАЛУЙСТА SD→FLASH

Номер версии

СИМ-V34_R_20170101

ПОДТВЕРДИТЬ ОТМЕНА

5. Введите в поле пароля число 89 + серийный номер.

6. Нажмите кнопку обновления программного обеспечения, подождите минуту пока будет подан звуковой сигнал. На этом обновление завершено.
7. Повторно проверьте номер версии. Убедитесь в успешности обновления.
8. При повторном обновлении удалите файл с именем upset (см. папку на рисунке ниже), после чего выполните обновление программного обеспечения.

20161001.BIN		BIN 文件	1 KB
CM_1707.bin	2017/10/28 16:35	BIN 文件	113 KB
DataBase	2018/1/15 9:24	文本文档	58 KB
DataBaseZ	2017/12/7 10:40	文本文档	47 KB
UPSET.BIN		BIN 文件	1 KB

8.2 МЕТОД ОБНОВЛЕНИЯ БАЗ ДАННЫХ

1. Подключите карту памяти SD установки к компьютеру и откройте папку, содержащую четыре файла. В папке находятся две базы данных — файлы Database (база данных для хладагента) и Database Z (база данных для масла).

20161001.BIN		BIN 文件	1 KB
CM_1707.bin	2017/10/28 16:35	BIN 文件	113 KB
DataBase	2018/1/15 9:24	文本文档	58 KB
DataBaseZ	2017/12/7 10:40	文本文档	47 KB

20161001.BIN		BIN 文件	1 KB
CM_1707.bin	2017/10/28 16:35	BIN 文件	113 KB
DataBase	2018/1/15 9:24	文本文档	58 KB
DataBaseZ	2017/12/7 10:40	文本文档	47 KB

2. Откройте файл базы данных, который необходимо обновить (текстовый файл). На экране отобразится следующая информация:

CAR BRAND	MODEL	Year	Quantity (grams)
ACURA	MDX	01-06	725
ACURA	MDX	06-13	625
ACURA	RSX	01-07	525
ALFA ROMEO	Giulietta	12-17	450
ALFA ROMEO	Spider/GTV 2.0 16V	96-01	700
ALFA ROMEO	GT (2.0 GTS)	04-10	500
ALFA ROMEO	Spider/GTV 1.8	98-01	650
ALFA ROMEO	Brera/Spider	05-11,(2.2 JTS /3.2 JTS)	460
ALFA ROMEO	Spider 3.0 V6	96-01	700
ALFA ROMEO	MiTo vv	08-17	500
ALFA ROMEO	GTV	96-01	700
ALFA ROMEO	145	94-01	700
ALFA ROMEO	146	94-01	700
ALFA ROMEO	147	00-04	550
ALFA ROMEO	155	93-97	700
ALFA ROMEO	155	TODOS	750

3. Откройте новую базу данных на компьютере. Такая база данных представлена в виде файла Excel (см. рисунок ниже).

A	B	C	D	E	F	G	H
Brand	Car Model	Year	Amount of oil (Grams)				
ACURA	MDX	01-06	180				
ACURA	MDX	06-13	125				
ACURA	RSX	01-07	130				
ALFA ROMEO	MiTo	08-17	130				
ALFA ROMEO	Giulietta	12-17	130				
ALFA ROMEO	GT	04-10, (2.0 GTS)	110				
ALFA ROMEO	Spider	05-10, (2.2 JTS /3.2 JTS)	130				
ALFA ROMEO	Brera	05-11, (2.2 JTS /3.2 JTS)	130				
ALFA ROMEO	147	01-11	130				
ALFA ROMEO	156	97-03	150				
ALFA ROMEO	159	05-12	130				
AUDI	A1 1.4 TSI til 07.2012	10-15, Denso(Nr 1K0)	90				
AUDI	A1 1.4 TSI til 07.2012	10-15, Denso(Nr 5Q0)	80				
AUDI	A1 1.4 TSI til 07.2012	10-15, Sanden/Delphi(Nr5N0)	150				
AUDI	A1 1.4 TSI after 08.2012	10-15, Sanden(Nr 5Q0)	75				
AUDI	A1 1.4 TSI til 07.2012	10-15, Sanden/Delphi(Nr5N0)	150				
AUDI	A1 1.4 TSI after 08.2012	10-15, Delphi(Nr 5K0)	150				
AUDI	A3 11/111 (8P/8Y)	03-17, Denso7 SEU16	180				
AUDI	A3 11/111 (8P/8Y)	03-17, Denso7 SEU17	140				
AUDI	A3 11/111 (8P/8Y)	03-17, Denso6 SEU14	90				
AUDI	A3 11/111 (8P/8Y)	03-17, Sanden/Delphi	110				

Убедитесь в следующем:

- первый столбец — марка автомобиля;
- второй столбец — модель автомобиля (не более 26 символов);
- третий столбец — год выпуска;
- четвертый столбец — количество масла в граммах.

4. Необходимо выбрать эти четыре столбца, а не весь файл.
5. Вставьте эту информацию в исходный текстовый документ.
6. Подсоедините карту памяти SD обратно к установке. Включите установку. Обновление программного обеспечения завершено.
7. Метод обновления обеих баз данных одинаков.

9. СОХРАНЕНИЕ И ПОИСК ФАЙЛОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Сведения о техническом обслуживании автомобилей можно найти следующим образом. Процедура поиска состоит из пяти этапов.

1. Раздел справочной информации Car service record предоставляет доступ к информации о техническом обслуживании автомобиля. Путем выбора данных на экране можно получить доступ к каждой записи о техническом обслуживании.

ПОИСК					
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	ДАТА ОСМОТРА	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР	МАРКА	МОДЕЛЬ	МАСТЕР

ПОДТВЕРДИТЬ ОТМЕНА

2. На основе сведений, хранящихся на карте памяти SD установки, будет автоматически сгенерирован список, содержащий информацию о техническом обслуживании.

20161001.BIN		BIN 文件	1 KB
CM_1707.bin	2017/10/28 16:35	BIN 文件	113 KB
DataBase	2018/1/15 9:24	文本文档	58 KB
DataBaseZ	2017/12/7 10:40	文本文档	47 KB

10. КАЛИБРОВКА ВЕСОВ РАБОЧЕГО БАЛЛОНА НА УСТАНОВКАХ АС СЕРИИ S

Внимание!!! Калибровка весов рабочего баллона производится при полностью пустом рабочем баллоне. В случае если в рабочем баллоне есть какое-то количество фреона, его следует удалить из баллона.

Внимание!!! Для проведения калибровки рабочего баллона необходима гиря 5кг или любой другой груз примерно такого же веса.

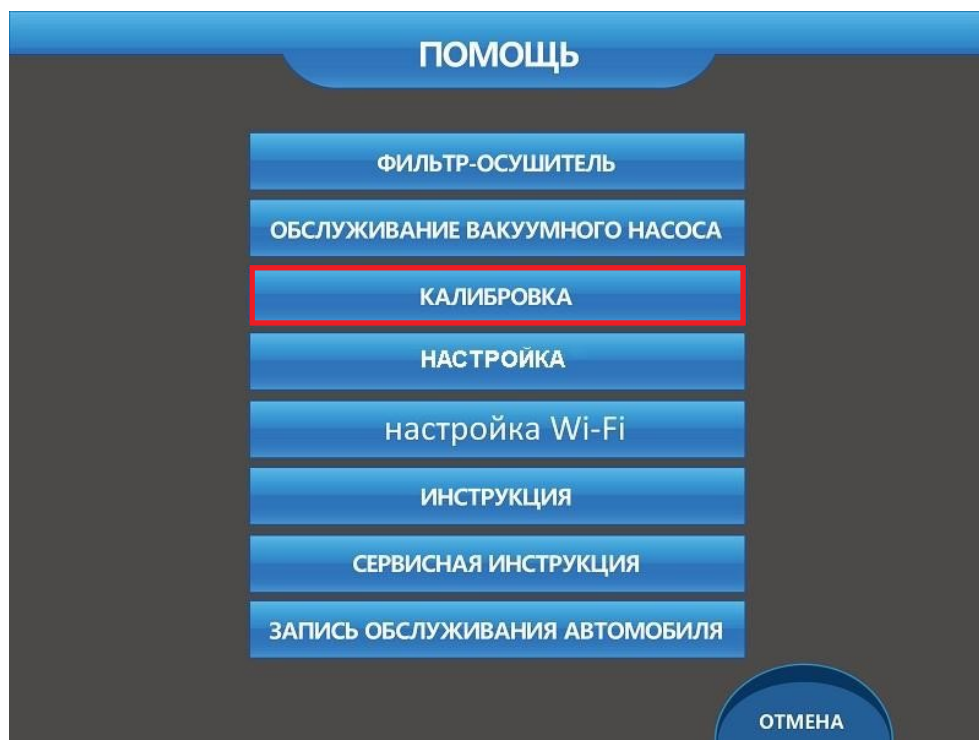
Калибровка производится путём ввода двух значений веса 0 и 5 кг.

10.1 ВХОД В МЕНЮ КАЛИБРОВКИ

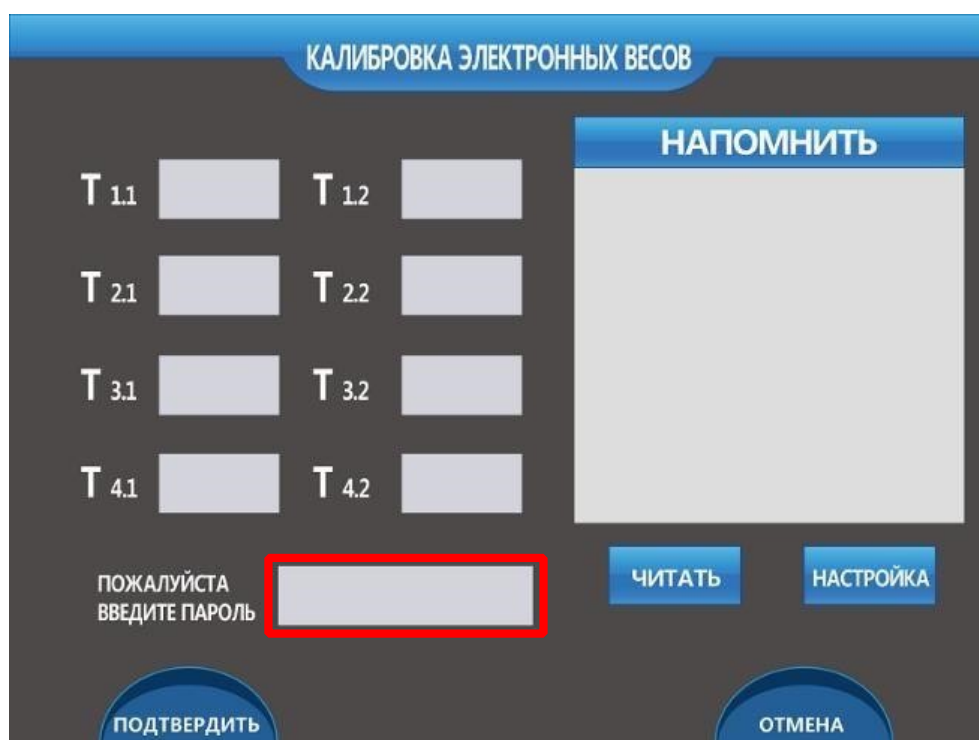
Для проведения процедуры калибровки весов рабочего баллона на дисплее установки нажмите «Помощь»



Далее выберите пункт «Калибровка»



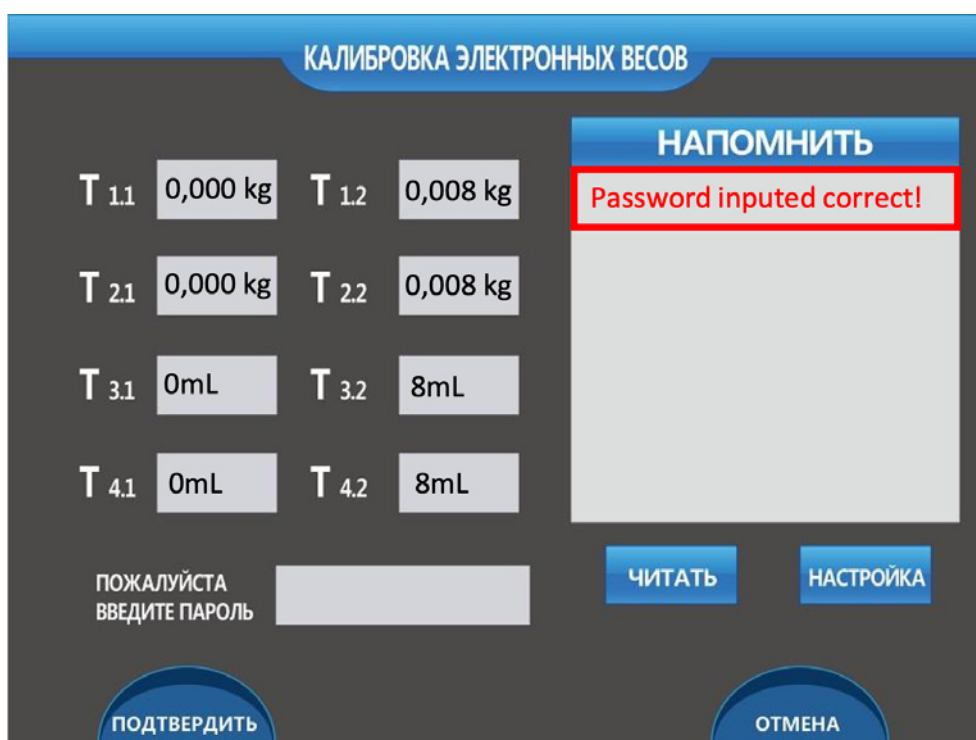
После чего вы попадаете в раздел калибровок, щёлкните по окошку для ввода пароля:



Появится клавиатура для набора пароля, наберите пароль 85321 и нажмите «enter».



После корректного ввода пароля появиться надпись «Password inputed correct!»



10. 2 КАЛИБРОВКА ВЕСОВ РАБОЧЕГО БАЛЛОНА

Внимание!!! В данном примере калибровка весов рабочего баллона производится грузом весом 5 кг, если вы будете использовать груз другого веса, везде где вводится 5 кг, необходимо будет вводить значение веса вашего груза.

В ячейку T1.1 введите значение 0 кг, для этого следует щёлкнуть по полю ячейки T1.1 и в открывшемся окне клавиатуры ввести 0, для этого на клавиатуре сначала нажмите «0», потом ОК.



В результате в ячейке T1.1 отобразиться значение 0,000 kg

КАЛИБРОВКА ЭЛЕКТРОННЫХ ВЕСОВ

T_{1.1}	0,000 kg	T_{1.2}	0,008 kg
T_{2.1}	0,000 kg	T_{2.2}	0,008 kg
T_{3.1}	0mL	T_{3.2}	8mL
T_{4.1}	0mL	T_{4.2}	8mL

НАПОМНИТЬ

ПОЖАЛУЙСТА
ВВЕДИТЕ ПАРОЛЬ

ЧИТАТЬ

НАСТРОЙКА

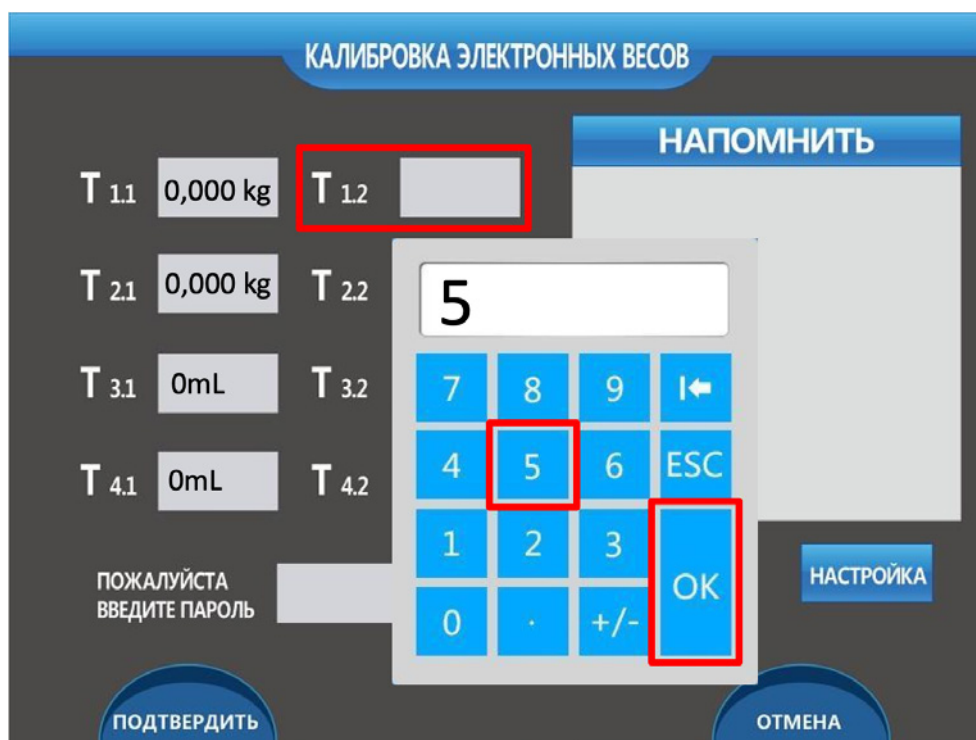
ПОДТВЕРДИТЬ

ОТМЕНА

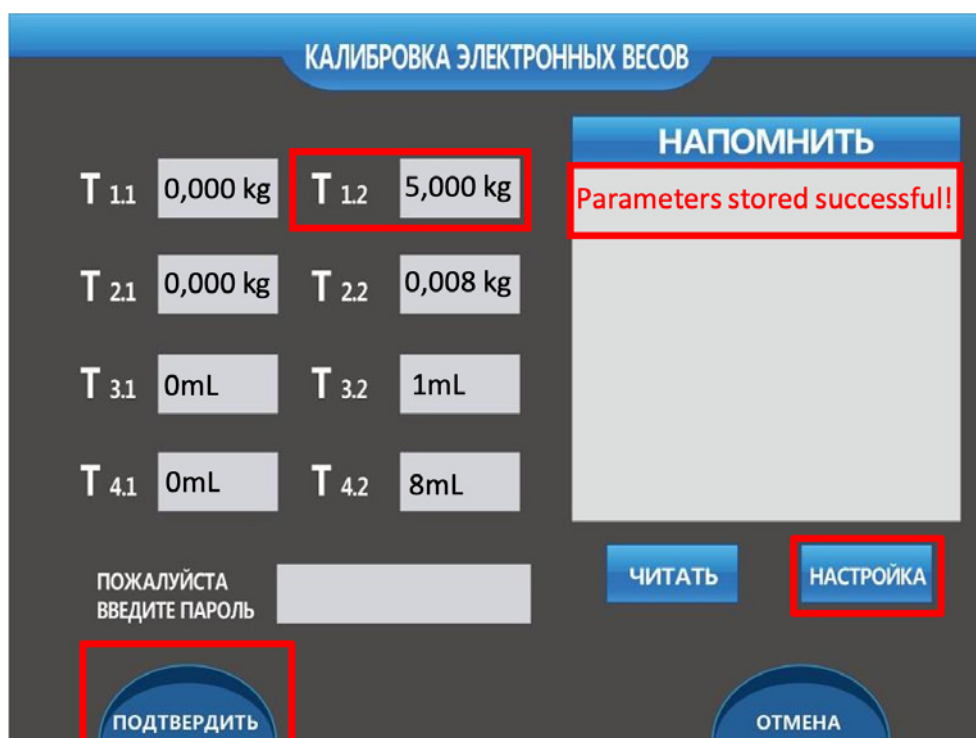
Далее на рабочий баллон необходимо установить гирю 5 кг или аналогичный груз.



Далее, в ячейку T1.2 введите значение установленного веса (5 кг), для этого щёлкните по полю ячейки T1.2 и, в открывшемся окне клавиатуры введите 5 кг (или вес используемого вами груза), для этого на клавиатуре нажмите на 5 потом на ОК.



Затем, для запоминания введённых данных, нажмите «Настройка», после чего появится надпись «Parameters stored successful!», что будет означать что калибровка Весов рабочего баллона закончена и данные калибровки занесены в память установки.



Для выхода из режима калибровки датчиков следует нажать «Подтвердить».

10.3 ПРОВЕРКА РАБОТЫ ВЕСОВ РАБОЧЕГО БАЛЛОНА

Для проверки работы весов рабочего баллона, посмотрите вес рабочего баллона в ждущем режиме установки (в примере вес баллона 2,362 кг).



Далее положите на рабочий баллон груз с известным весом (в примере гиря 5 кг). Показания весов должны измениться на вес установленного груза (в данном случае использовалась гиря 5 кг и показания весов изменились с 2,362кг на 7,365), что говорит о корректной работе весов рабочего баллона.



Внимание!!! Допускается небольшая разность в показаниях веса (в пределах 0,01-0,03 кг).

11. КАЛИБРОВКА ВЕСОВ МАСЛА НА УСТАНОВКАХ АС СЕРИИ S

Внимание!!! Для проведения калибровки весов масла необходима груз весом 1 кг.

Калибровка производится путём ввода двух значений веса 0 и 1 кг.

11. 1 ПОДГОТОВКА ВЕСОВ МАСЛА К КАЛИБРОВКЕ

Внимание!!! Перед калибровкой весов масла необходимо удалить всё оставшееся масло из колб и насухо протереть их.

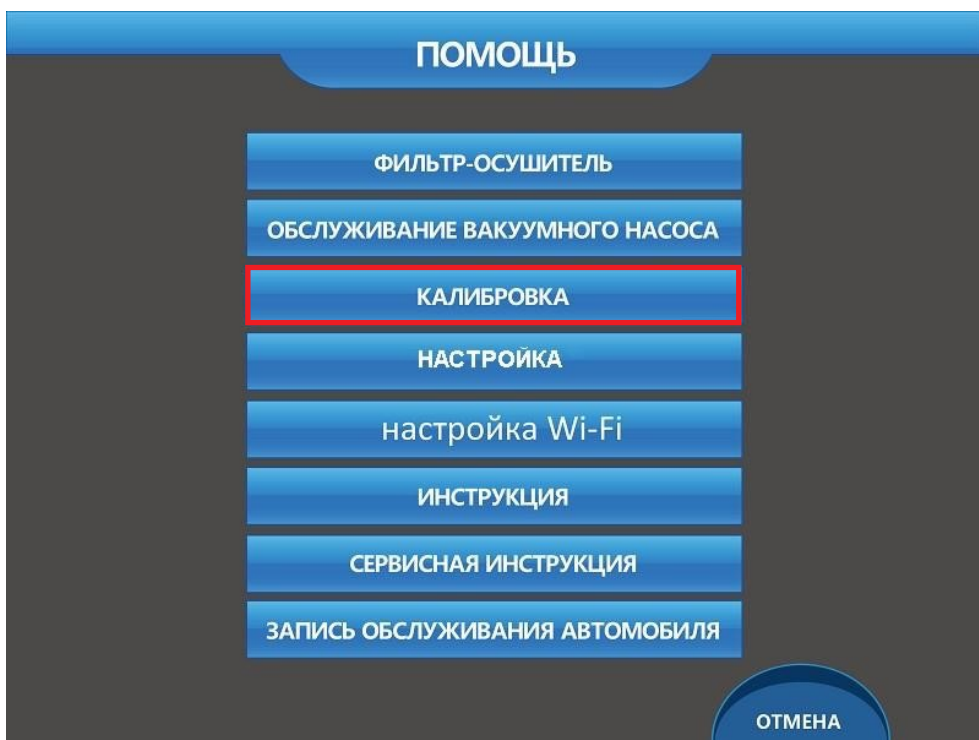


11. 2 ВХОД В МЕНЮ КАЛИБРОВКИ

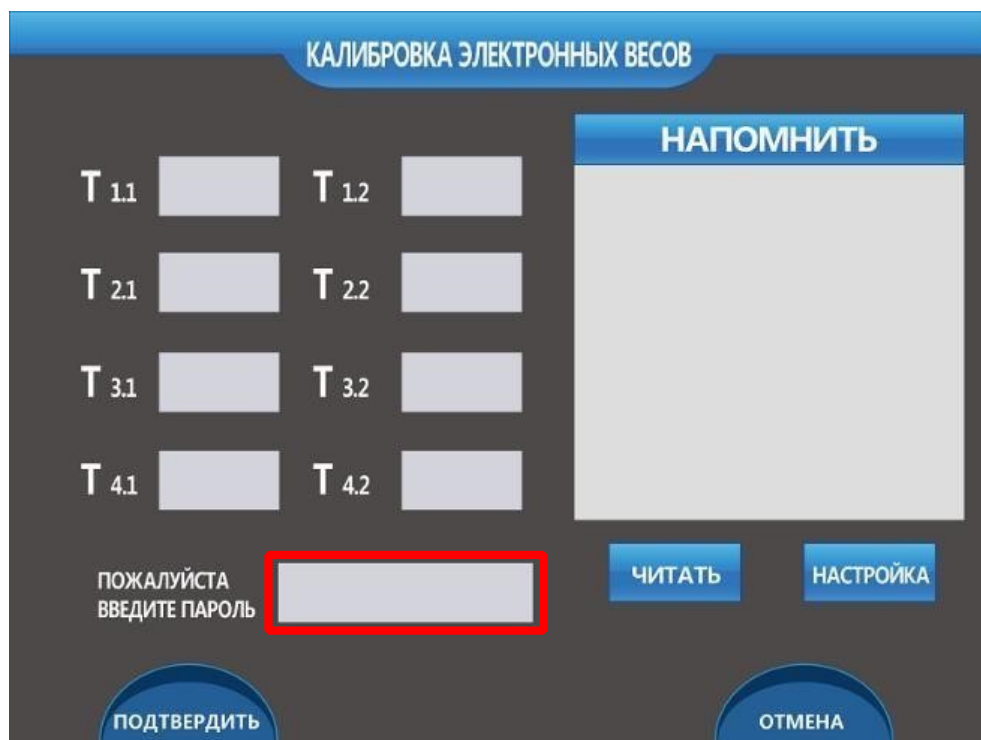
Для проведения процедуры калибровки на дисплее установки нажмите «Помощь»



Далее выберите пункт «Калибровка»



После чего вы попадаете в раздел калибровок, щёлкните по окошку для ввода пароля:



Появится клавиатура для набора пароля, наберите пароль 85321 и нажмите «enter».



После корректного ввода пароля появится надпись «Password inputed correct!»

КАЛИБРОВКА ЭЛЕКТРОННЫХ ВЕСОВ

T _{1.1}	0,000 kg	T _{1.2}	0,008 kg
T _{2.1}	0,000 kg	T _{2.2}	0,008 kg
T _{3.1}	0mL	T _{3.2}	8mL
T _{4.1}	0mL	T _{4.2}	8mL

НАПОМНИТЬ
Password inputed correct!

ПОЖАЛУЙСТА ВВЕДИТЕ ПАРОЛЬ

ЧИТАТЬ НАСТРОЙКА

ПОДТВЕРДИТЬ ОТМЕНА

11.3 ЯЧЕЙКИ ДЛЯ КАЛИБРОВКИ ВЕСОВ НОВОГО И ОТРАБОТАННОГО МАСЛА

Внимание!!! Для проведения калибровки весов масла необходимо использовать груз весом 1 кг, если вы будете использовать груз другого веса, везде где вводится 1 кг, необходимо будет вводить значение веса вашего груза.

1. Калибровка весов Отработанного масла, производится путём ввода данных в ячейки ТЗ:
2. Калибровка весов Нового масла, производится путём ввода данных в ячейки Т4:

КАЛИБРОВКА ЭЛЕКТРОННЫХ ВЕСОВ

T _{1.1}	0,000 kg	T _{1.2}	0,008 kg
T _{2.1}	0,000 kg	T _{2.2}	0,008 kg
T _{3.1}	0mL	T _{3.2}	8mL
T _{4.1}	0mL	T _{4.2}	8mL

НАПОМНИТЬ

ПОЖАЛУЙСТА
ВВЕДИТЕ ПАРОЛЬ

ЧИТАТЬ

НАСТРОЙКА

ПОДТВЕРДИТЬ

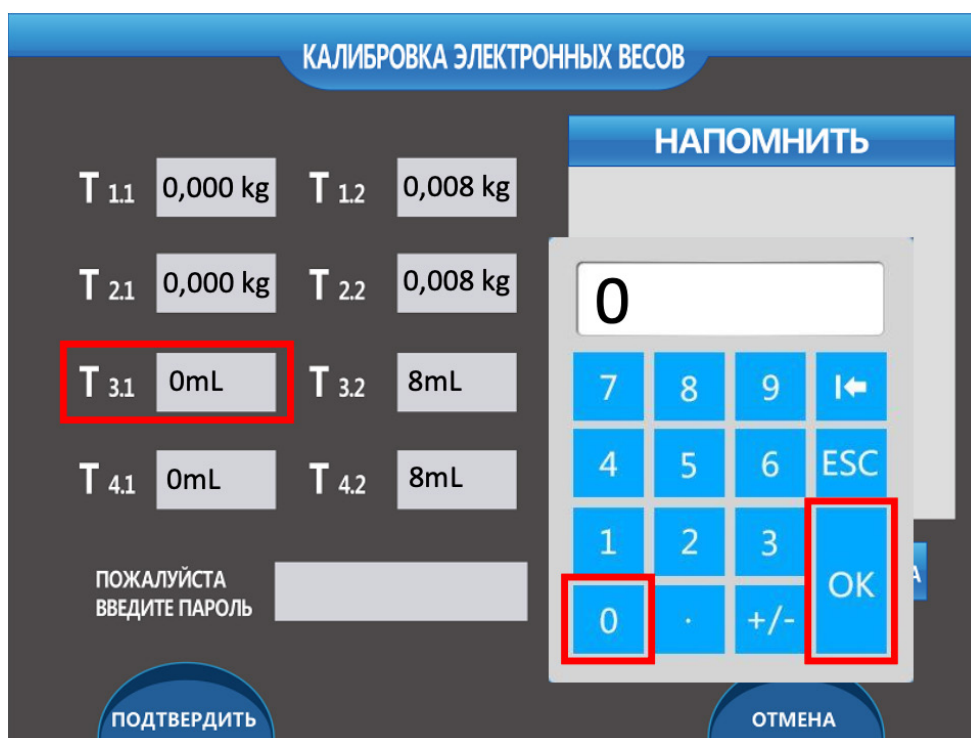
ОТМЕНА

11.4 КАЛИБРОВКА ВЕСОВ ОТРАБОТАННОГО МАСЛА

Внимание!!! В данном примере рассматривается калибровка весов Отработанного масла (OLD OIL, см рисунок ниже), путём внесения данных в ячейки T3. Калибровка весов Нового масла (NEW OIL), производится аналогичным образом, только данные вводятся в ячейки T4.



Для проведения калибровки Весов отработанного масла, в ячейку T3.1 введите значение 0 кг, для этого следует щёлкнуть по полю ячейки T3.1 и в открывшемся окне клавиатуры ввести 0, для этого на клавиатуре нажмите на 0 потом на ОК.



В результате в ячейке Т3.1 отобразиться значение 0 mL



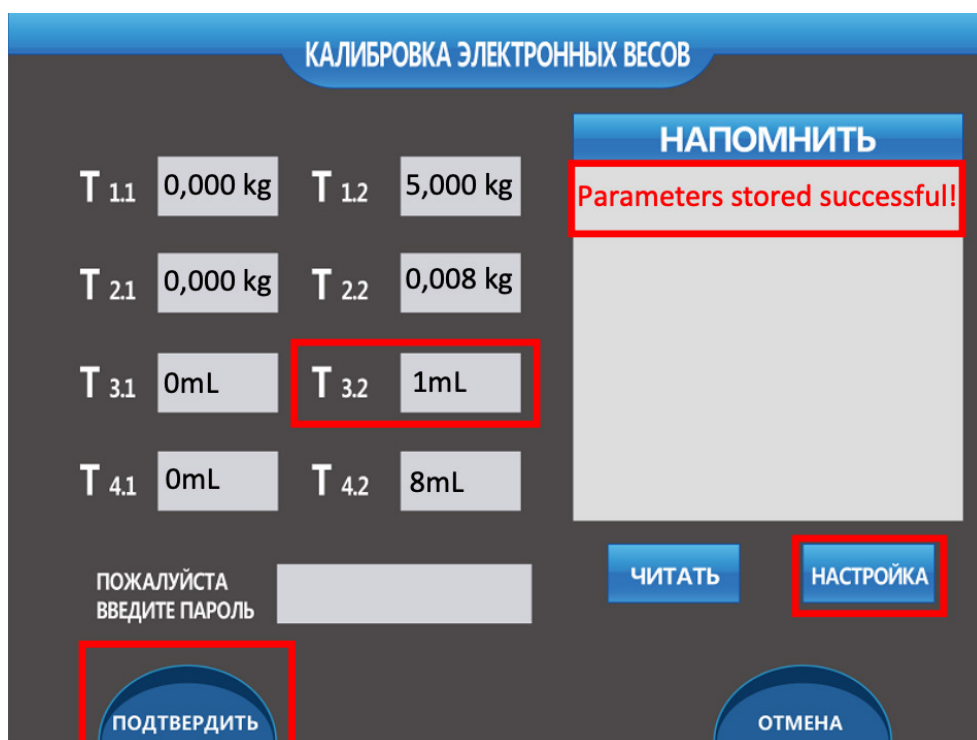
Далее на колбу отработанного масла следует подвесить груз весом 1 кг.



После чего, в ячейку Т3.2 введите значение 1000г, для этого щёлкните по полю ячейки Т3.2 и в открывшемся окне клавиатуры введите 1000г (или вес используемого вами груза в граммах), для этого на клавиатуре наберите 1000 и нажмите ОК.



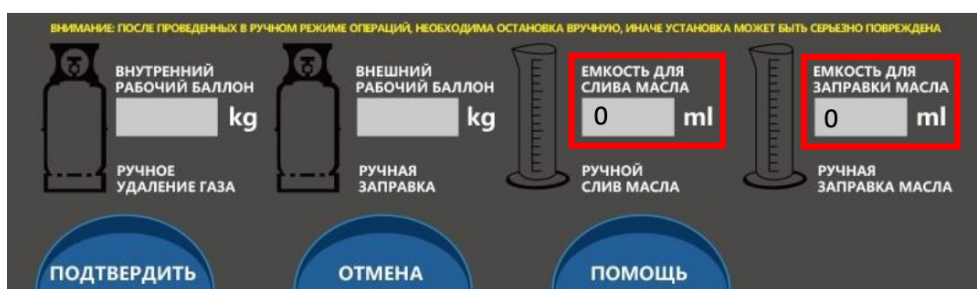
Далее, для запоминания введённых данных, нажмите «Настройка», появится надпись «Parameters stored successful!», означающая что калибровка Весов отработанного масла окончена и данные калибровки занесены в память установки.



Для выхода из режима калибровки нажмите «Подтвердить».
Внимание!!! После проведения калибровки снимите груз с колбы отработанного масла.

11. 5 ПРОВЕРКА РАБОТЫ ВЕСОВ МАСЛА

После калибровки весов масла, в ждущем режиме, весы масла должны показывать 0ml



А при потягивании колб рукой вниз данные веса должны изменяться:

