

Пошаговая инструкция для весовщика (взвешивание по частям)

Конфигурация «**ВесыСофт: Весовой терминал 2.0**» поддерживает режим взвешивания по частям. Этот режим предназначен для взвешивания транспортных средств, полностью не помещающихся на весовой платформе. Для активации режима взвешиваний по частям необходимо выставить соответствующий тип весов. Подробнее о типах весов описано в [Руководство администратора. Справочник Весы. Типы весов и настройки режимов взвешиваний](#)

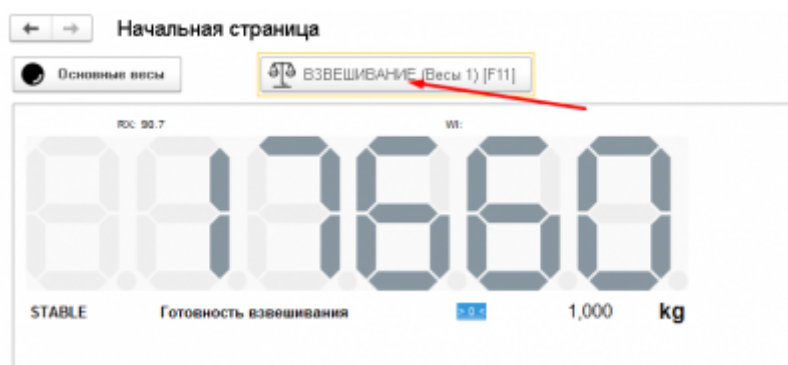
Каждое взвешивание обязательно производится в два этапа - взвешивание ТАРЫ и БРУТТО (не имеет значение что первым), если транспорт взвешивался один раз, то взвешивание считается незавершенным и в журнале выделяется желтым цветом, а завершенное - зеленым. Такой режим называется «**Двукратный**», т.е. производится в два этапа. Это стандартный режим взвешивания, позволяющий организовать достоверный расчет значения НЕТТО.

Первое взвешивание

1. **Подготовительные операции перед взвешиванием.** Перед началом взвешивания убедитесь в том, что на платформе нет посторонних предметов. Показания на табло индикации веса должны быть равны нулю. Может возникнуть ситуация, когда показания на табло отличаются от нуля на -10..20 кг при ненагруженных весах (это может произойти в результате загрязнения платформы, влияния ветра, изменения температуры при длительном простое и т.п.). В этом случае нажмите кнопку «**НУЛЬ**» (обнуление) на Весовом индикаторе.

⚠ Проверьте, показания значений веса на весовом индикаторе и на панели, отображающей вес в программе, они должны совпадать! В ином случае продолжать взвешивание нельзя.

2. Любое взвешивание начинается с кнопки «**ВЗВЕШИВАНИЕ**».



3. **После того как ТС заехало на весы, введите номер транспорта.** Если с данным ТС ранее проводилась операция взвешивания, произойдет автозаполнение полей записи.

☆ Весы: Весы 1 (Первый отвес)

RX: 91.6

WT:

00000000

STABLE

Готовность взвешивания

±0.5

1,000 kg

Взвесить

Раздельное взвешивание:

ОБЩАЯ МАССА:

0

КОЛИЧ:

0

Добавить

Вид операции: Отгрузка (вывоз)

Основные

Организация: ... Получатель: ... Склад погрузки: ...

Транспорт

✓ Тягач

A007AA ... 23 Фикс. ☒ Марка: ...

✓ Прицеп

... Фикс. ☒ Марка: ...

✓ Груз

Груз: ...

Если настроена система распознавания номерных знаков, обратите внимание на следующее:



- Происходит автоматическое занесение номера ТС в форму мастера взвешивания.
- Если номер ТС не совпадает с фактическим (распознал некорректно), необходимо поставить галочку «Фиксировать» и откорректировать номер ТС вручную.
- Если установлена галочка «Фиксировать», то система распознавания уже не изменяет введенный номер ТС.

Транспорт

✓ Тягач

O120EY ... 152 Фикс. ☒

4. Если ранее по этому номеру уже были завершённые взвешивания, то система предложит автоматически заполнить реквизиты из прошлого взвешивания. Окно будет активно в течении 15 секунд, после чего закроется не выполняя автозаполнение.

?

Найдено прошлое взвешивание этого транспорта. Заполнить реквизиты по этому взвешиванию?

Да Нет (6)

5. Заполните оставшиеся все необходимые аналитические данные и реквизиты. Обязательным полем является «Вид операции» и «Организация».

6. Проверьте правильность введенных данных. Нажмите кнопку **«Добавить»**.
7. Первая часть транспортного средства съезжает с весов и заезжает следующая. Дождитесь стабилизации веса. Нажмите кнопку **«Добавить»**.

☆ Весы: Весы 1 (Первый отвес)

РРС: 90.9 Wt: 0019500

STABLE Готовность взвешивания > 0 < 1,000 kg

Взвесить

Раздельное взвешивание: ОБЩАЯ МАССА: 34870 КОЛИЧ: 3

Добавить +

Вид операции: Отгрузка (вывоз)

Основное

Организация: Наша организация Получатель: получатель Склад погрузки: Склад

Транспорт

✓ Тягач

A007AA 23 Фикс. [checked] Марка: []

✓ Прицеп

[] [] Фикс. [checked] Марка: []

✓ Груз

Груз: Груз

8. Аналогично взвешиваются все части транспортного средства. После взвешивания последней части нажмите кнопку **«Взвесить»**.
9. Окончательно проверяете общий вес в всплывающем окне и принимаете взвешивание

☆ Подтверждение ВЗВЕШИВАНИЕ

A007AA23

Первый отвес: 34 870

Второй отвес:

Нетто:

МАССА: 34 870

Провести взвешивание? Да Отмена

10. После завершения взвешивания справа от кнопки **«Взвесить»** будут отображены результаты взвешивания, а также ссылка на отвес.

☆ Весы: Весы 1 (Первый отвес)

RX: 91

WL:

0019980

STABLE

Взвешивание завершено

0.0

1,000 kg

Взвесить

Текущее взвешивание:

Печать

Еще

Начало: 09.02.2023 17:18:42

Фиксация: 09.02.2023 17:55:39

Окончание: 09.02.2023 17:51:45

Общ. масса: 34870 Колич: 3

Отвес: [Отвес UNI-000005 от 09.02.2023 17:55:39](#)

[ФОТО 1](#) [ФОТО 2](#)

Вид операции: Отгрузка (вывоз)

Основные

Организация: Наша организация

Получатель: получатель

Склад погрузки: Склад

Транспорт

Тягач

A007AA

23

Фикс. ☒

Марка:

Прицеп

Фикс. ☒

Марка:

Груз

Груз: Груз



По умолчанию результат первого взвешивания автоматически запишется в БРУТТО. После второго взвешивания система сама определит, какому типу соответствует каждый отвес ТАРА или БРУТТО, и рассчитает НЕТТО. Исправлять или выбирать тип взвешивания (ТАРА или БРУТТО) не требуется.

В журнал добавляется строка с новым взвешиванием (желтым цветом обозначается незавершенное взвешивание). Если запись не появилась, нажмите кнопку «Обновить» на панели журнала.

НОМЕР	ДАТА	ТРАНСПОРТ		МАССА	ТИП МАССЫ	ВЗВЕШИВАНИЕ			ЕД.	Источник ТАРА	ГРУЗ
		НОМЕР	РЕГИОН			ТАРА	БРУТТО	НЕТТО			
UNI-000005	09.02.2023 17:55:39	A007AA	23	34870	БРУТТО		34870		кг	Взвешивание	Груз

Второе взвешивание

1. **Подготовительные операции перед взвешиванием.** Перед началом взвешивания убедитесь в том, что на платформе нет посторонних предметов. Показания на табло индикации веса должны быть равны нулю. Может возникнуть ситуация, когда показания на табло отличаются от нуля на -10..20 кг при ненагруженных весах (это может произойти в результате загрязнения платформы, влияния ветра, изменения температуры при длительном простое и т.п.). В этом случае нажмите кнопку «**НУЛЬ**» (обнуление) на Весовом индикаторе.

❗ Проверьте, показания значений веса на весовом индикаторе и на панели, отображающей вес в программе, они должны совпадать! В ином случае продолжать взвешивание нельзя.

2. Нажмите на кнопку «**ВЗВЕШИВАНИЕ**»
3. Откроется **Мастер взвешивания**. После ввода номера ТС система автоматически определит текущее взвешивание как второе для данного транспорта, все поля с данными и реквизиты будут заполнены в соответствии с первым взвешиванием. Проверьте результаты первого взвешивания, они будут отображаться на форме. Если их нет, значит номер ТС введен неверно или первое взвешивание не производилось (или устарело).

4. Проверьте правильность введенных данных (обязательными полями являются «**Вид операции**», «**Организация**» и «**Груз**»), если требуется, откорректируйте и нажмите кнопку «Добавить».
5. Первая часть транспортного средства съезжает с весов и заезжает следующая. Дождитесь стабилизации веса. Нажмите кнопку «**Добавить**».

☆ Веса: Веса 1 (Второй отвес)

RX: 90.9 WL:

009490

STABLE Готовность взвешивания 1,000 kg

Взвесить

Раздельное взвешивание:
ОБЩАЯ МАССА: 40370 **КОЛИЧ: 3**
Добавить +

Вид операции: Отгрузка (вывоз)

Основные
Организация: Наша организация Получатель: получатель Склад погрузки: Склад

Транспорт
✓ Тягач
А007AA 23 Фикс. ✓ Марка:
✓ Прицеп
Фикс. ✓ Марка:
✓ Груз
Груз:

Расчет НЕТТО
Режим взвешивания: Двукратный (два отвеса ТАРА и БРУТТО)

МАССА	ВРЕМЯ	ИСТОЧНИКИ	ОПЕРАТОР	ВЕСЫ
БРУТТО: 40370	10.02.2023 10:02:39	Взвешивание	Администратор	Веса 1
ТАРА: 34870	09.02.2023 17:55:39	Взвешивание	Администратор	Веса 1
НЕТТО: 5500 кг	ОБЪЕМ: 0 м3	НЕТТО В УЧ.ЕДИНИЦЕ: 5500 кг		

Связываемый отвес: Отвес UNI-000005 от 09.02.2023 17:55:39

- Аналогично взвешиваются все части транспортного средства. После взвешивания последней части нажмите кнопку **«Взвесить»**.
- Окончательно проверяете общий вес в всплывающем окне и принимаете взвешивание

☆ Подтверждение
ВЗВЕШИВАНИЕ

A007AA23

Первый отвес: 34 870
Второй отвес: 40 370
Нетто: 5 500
МАССА: 40 370

Провести взвешивание? Да Отмена

- После завершения взвешивания справа от кнопки «Взвесить» будут отображены результаты взвешивания, а также ссылка на отвес.

☆ Весы: Весы 1 (Второй отвес)

RX: 91.4

WT:

009490

STABLE

Взвешивание завершено

> 0 <

1,000 kg

Взвесить

Текущее взвешивание:

Печать

Еще

Начало: 10.02.2023 10:00:06

Фиксация: 10.02.2023 10:03:21

Окончание: 10.02.2023 10:01:37

Общ. масса: 40370 Колич: 3

Отвес: [Отвес UNI-000006 от 10.02.2023 10:03:21](#)

[ФОТО 1](#) [ФОТО 2](#)

[Реализация товаров 000000001 от 10.02.2023 10:03:21](#)

Вид операции:

Отгрузка (вывоз)

Основные

Организация:

Наша организация

 Получатель:

получатель

 Склад погрузки:

Склад

Транспорт

Тягач

A007AA

23

Фикс. ☒

Марка:

Прицеп

Фикс. ☒

Марка:

Груз

Груз

Расчет НЕТТО

Режим взвешивания:

Двукратный (два отвеса ТАРА и БРУТТО)

МАССА

ВРЕМЯ

ИСТОЧНИКИ

ОПЕРАТОР

ВЕСЫ

БРУТТО: 40370

ТАРА: 34870

НЕТТО: 5500 кг

10.02.2023 10:03:21

09.02.2023 17:55:39

ОБЪЕМ: 0 м3

Взвешивание

Взвешивание

НЕТТО В УЧ.ЕДИНИЦЕ: 5500 кг

Администратор

Администратор

Весы 1

Весы 1

Связываемый отвес: Отвес UNI-000005 от 09.02.2023 17:55:39

9. Не закрывая окна взвешивания, можно распечатать отчет **«Отвес с фото»**, создать на основании взвешивания документы регламентированного учета (**Реализация товаров, Поступление товаров, Перемещение товаров**), а также просмотреть фото и график взвешивания

Результат взвешивания

Начало: 18.06.2021 10:43:08


Фиксация: 18.06.2021 10:43:35

Отвес с ФОТО

Отвес: [Отвес B10100239 от 18.06.2021 10:43:41](#)

[PHOTO1](#) [GRAPH](#) [PHOTO3](#) [PHOTO2](#)

В журнал добавляется строка с новым взвешиванием (выделенная зеленым цветом). Если запись не появилась, нажмите кнопку **«Обновить»** на панели журнала.

НОМЕР	ДАТА	ТРАНСПОРТ		МАССА	ТИП МАССЫ	ВЗВЕШИВАНИЕ			ЕД.	Источник ТАРА	ГРУЗ
		НОМЕР	РЕГИОН			ТАРА	БРУТТО	НЕТТО			
 UNI-000006	10.02.2023 10:03:21	A007AA	23	40370	БРУТТО	34870	40370	5500	кг	Взвешивание	Груз

Создание хозяйственных документов на основании отвесов

В ручном режиме взвешивания по умолчанию программа настроена на автоматическое создание хозяйственных документов (Поступление/Реализация) на основании обязательного для взвешивания реквизита «**Вид операции**». При этом для того, чтобы произвести взвешивание необходимо заполнить обязательные для создания хозяйственного документа реквизиты.

Если взвешивания производятся в автоматическом режиме, то хозяйственные документы не создаются, так как программа самостоятельно не заполняет требуемые реквизиты и хозяйственный документ на основании отвеса нужно создать вручную.

Для того, чтобы создать хозяйственный документ на основании документа «**Отвес**» нужно:

1. Открыть нужный отвес
2. В разделе «**Основные**» указать **Груз**

3. Перейти в раздел «**Реквизиты**»
4. Указать требуемый «**Вид операции**»

5. Заполнить все обязательные реквизиты (поля подчеркнуты красным)

6. Записать документ
7. Нажать «**Создать на основании**» и выбрать требуемый документ

Программа создаст выбранный документ и откроет его на редактирование.



Если какой-то из реквизитов не будет заполнен — программа выдаст уведомление и хозяйственный документ создан не будет

From:

<http://docuwiki.vesysoft.ru/> - Документация на программное
обеспечение для весовых систем

Permanent link:

http://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=1svt20:instruction_cup

Last update: **2023/10/28 14:00**

