

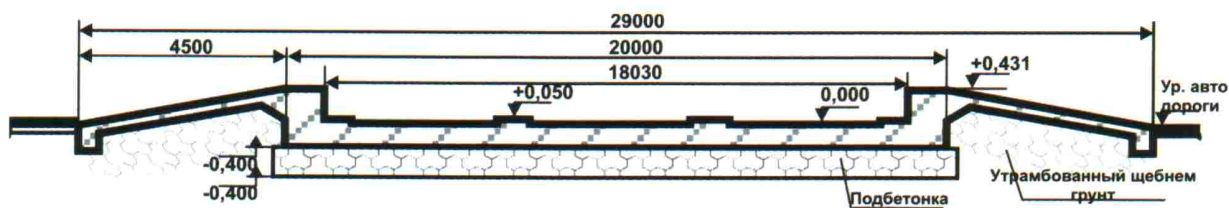


СВЕДА

**НПФ «Сведа, Лтд» и Ассоциация «Укрвага»
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ СВЕДА ВА**

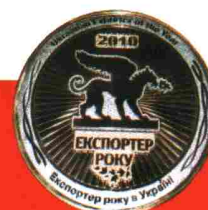
Статическое взвешивание автомобилей (автопоездов)

- грузоподъемность от 10 т до 100 т
- учет и индикация результатов взвешивани
- большое число опций
- внешнее табло
- интерфейс для связи с компьютером
- программное обеспечение учета грузопото



Фундамент эстакадных весов НПВ-60т, платформа 3 модуля по 3х6м

Продукция фирмы ООО НПФ «Сведа, Лтд» отмечена наградами «Вища проба» - 2003 и «Экспортер года» - 2010.





Весы предназначены для статического взвешивания автомобилей (автопоездов) с выводом информации на цифровой индикатор и ПЭВМ.

БАЗОВЫЙ СОСТАВ:

- грузоприемное устройство
- комплект тензодатчиков
- весовой индикатор
- комплект кабелей
- устройство уравнивающее
- комплект документации

ОПЦИИ:

- система видеонаблюдения
- система светофоров
- внешнее табло
- компьютер с принтером
- программа связи с ПК
- программа учета грузопотоков

КОНСТРУКЦИЯ:

Грузоприемное устройство (ГПУ): модульная стальная или железобетонная конструкция платформ на нагрузку от 40 до 80т, антикоррозийное покрытие. Возможна поставка весовых платформ с габаритами по требованиям Заказчика.

ГПУ может монтироваться как в прямом (врезные весы), так и на поверхность с использованием пандусов (эстакадные весы).

Тензорезисторные датчики: нержавеющая сталь, степень защиты IP68. Конструкция узлов встройки датчиков обеспечивают свободное перемещение и нечувствительность к температурным деформациям платформ, исключают боковые нагрузки на датчик.

Весовой индикатор ИВ-320: 8-разрядный светодиодный 14,5мм индикатор, 4-х кнопочная клавиатура управления, интерфейс для связи с ПЭВМ (RS232, RS-485), протокол обмена Modbus, степень защиты корпуса IP54.

Устройство уравнивающее: объединение и нормализация сигналов с тензодатчиков.

Модификация	16x3-40-н	16x3-60-н	18x3-60-н	24x3-60-н	16x3-40-в	16x3-60в	18x3-60-в
Грузоподъемность, т	40	60	60	60	40	60	60
Дискретность, кг	10	20	20	20	10	20	20
Длина платформы, м	16	16	18	24	12	16	18
Кол-во модулей, шт	2 (3)	2 (3)	3 (2)	4	1 (2)	1 (2)	1 (2)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Назначение: учет массы грузов, ввод, просмотр и сохранение данных, выборка, сортировка, просмотр и создание отчетов, просмотр и редактирование справочников и др.

Типовые решения для автомобильных весов на базе программного обеспечения MALOM. Общий вид работы автомобильных весов (вкладка Взвешивания) включает в себя:

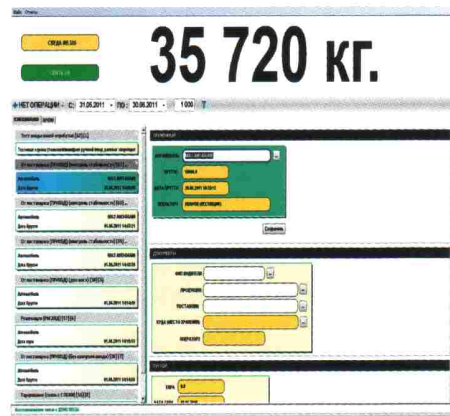
- приборную панель (названия весов, показания текущего веса, наличие связи);
- основную рабочую панель (отображение списка незавершенных операций и области шагов активной операции);
- служебные панели (панель выбора и фильтрации, строки состояния и сообщений).

• **Атрибуты взвешивания:** Автомобиль, Поставщик, Покупатель, Продукция, Тара и Дата тары, Брутто и Дата брутто, Нетто и Весовщик.

• **Операции взвешивания:** Приход (приход товара), Расход (отгрузка товара) – операции позволяют фиксировать атрибуты взвешивания, указанные выше.

• **Отчеты** Поступление продукции за месяц и Отгрузка продукции за месяц.

Отчеты позволяют получить информацию о количестве каждого вида продукции, полученной от каждого поставщика или отгруженной каждому покупателю соответственно.



Номер Государственного реестра средств измерения Украины № У2141-05, Российской Федерации №34055-07, Республики Беларусь № РБ 03023082