

ТОЧНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ

Защитите ваш бизнес от финансовых потерь
при взвешивании автотранспорта



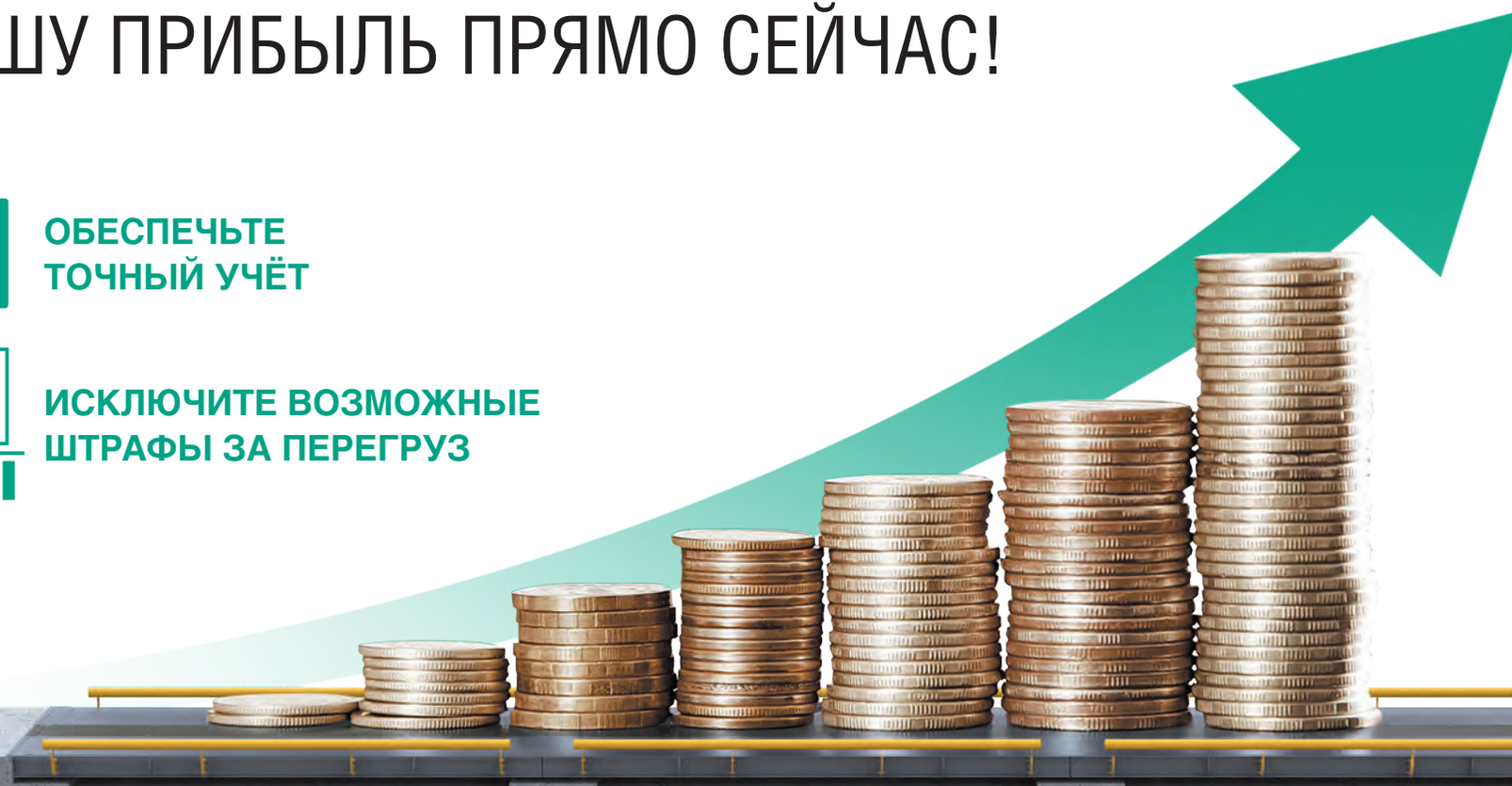
НАЧНИТЕ УВЕЛИЧИВАТЬ ВАШУ ПРИБЫЛЬ ПРЯМО СЕЙЧАС!



ОБЕСПЕЧЬТЕ
ТОЧНЫЙ УЧЁТ



ИСКЛЮЧИТЕ ВОЗМОЖНЫЕ
ШТРАФЫ ЗА ПЕРЕГРУЗ



Современные предприятия ежедневно могут терять часть своего дохода из-за неточного взвешивания сырья и готовой продукции. Кроме того, отправка автотранспорта в рейс с нарушением весогабаритных параметров может привести к значительным штрафным санкциям. Размер штрафа, налагаемого на собственника бизнеса или владельца транспортного средства, может достигать 500 000 рублей!

Для защиты бизнеса от возможных финансовых потерь предприятию необходимы точные и надежные автомобильные весы.



Программное обеспечение для расчёта перегруза и ущерба,
используемое службами весового контроля, доступно для бесплатного скачивания на нашем сайте.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ПО ВЗВЕШИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

АВИОН®
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛНОЙ МАССЫ И ОСЕВЫХ НАГРУЗОК АВТОМОБИЛЯ – НА ОДНИХ ВЕСАХ.
ЭТО СУЩЕСТВЕННО ЭКОНОМИТ ВАШИ ДЕНЕЖНЫЕ СРЕДСТВА!



YouTube

Смотрите видео
о весах «АВИОН»



СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЯ

Автомобильные весы «АВИОН» соответствуют требованиям ГОСТ OIML R 76-1-2011 и ГОСТ 33242-2015.

Все автомобильные весы «ТЕНЗО-М» прошли испытания на базе всероссийских научно-исследовательских метрологических институтов ВНИИМ им. Д.И.Менделеева и ВНИИМС.



Весы «АВИОН» внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации, Республики Беларусь и Республики Казахстан

НАДЕЖНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

ТОЧНОСТЬ ВЗВЕШИВАНИЯ И НАДЕЖНОСТЬ ВЕСОВ ЗАВИСЯТ ОТ ИХ КОНСТРУКЦИИ И ИСПОЛЪЗУЕМЫХ КОМПОНЕНТОВ – ТЕНЗОДАТЧИКОВ И ЭЛЕКТРОНИКИ



Тензодатчики

Весы «АВИОН» оснащены тензодатчиками MB150 собственного производства. «ТЕНЗО-М» обладает крупнейшей испытательной базой весоизмерительного оборудования в России. Каждый датчик в процессе производства проходит несколько стадий контроля и нормирования.

Датчики MB150 имеют корпус со степенью защиты IP68. При производстве тензодатчиков используются комплектующие и материалы от ведущих отечественных и мировых производителей.

MB150 успешно прошел метрологические испытания в независимой европейской лаборатории, по результатам которых получены сертификаты на соответствие требованиям международных стандартов. Испытания показали, что датчики «ТЕНЗО-М» ни в чем не уступают лучшим мировым аналогам.

Вы можете быть уверены в безотказной работе тензодатчиков в течение всего гарантийного срока весов!

Весоизмерительный преобразователь

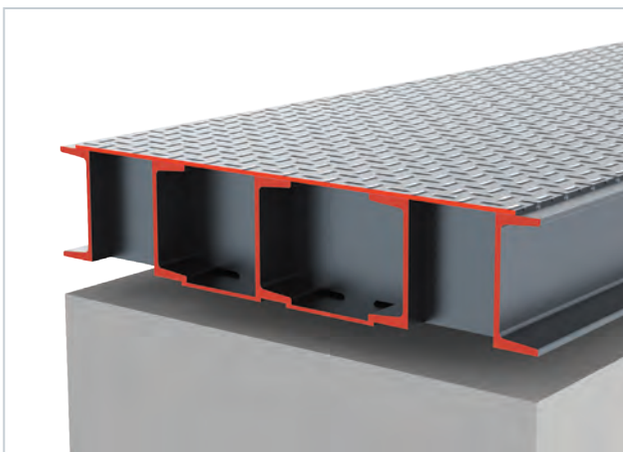
Основа архитектуры весовых преобразователей «ТЕНЗО-М» – мощные процессоры ATMEL® серии Automotive промышленного исполнения, обладающие высокой надежностью и повышенной устойчивостью к перепадам температур в широком диапазоне.

Защиту от воздействия влаги обеспечивает корпус из нержавеющей стали, а также специальные соединительные разъемы и гермовводы со степенью защиты IP68. Каждый прибор в процессе производства тщательно настраивается и тестируется, подвергается воздействию жары, мороза, влажности и вибраций.

Широкий выбор современных интерфейсов весоизмерительных преобразователей, включая интерфейсы промышленных сетей Ethernet (TCP/IP) и Bluetooth, позволяет легко подключать Ваши весы к компьютеру для последующей интеграции в любые системы учета и АСУ ТП.

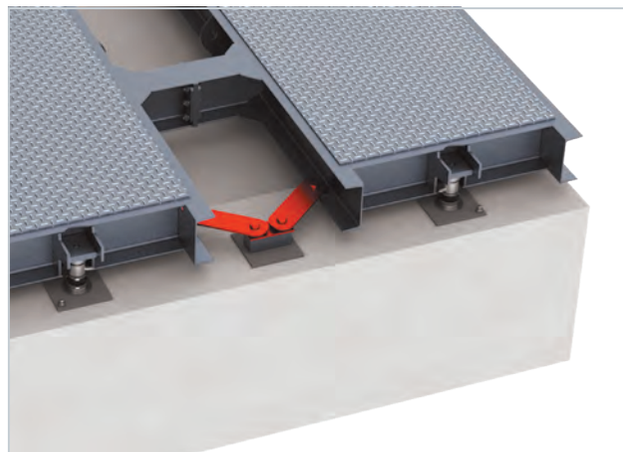
Весовые терминалы «ТЕНЗО-М» предоставляют Вам неограниченные возможности для построения надежных систем весового учета любой сложности.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Платформы весов «АВИОН» выполнены в виде пятибалочной ортотропной конструкции с дополнительным усилением за счет нижнего металлического листа. Толщина верхнего настила 10 мм. Поэтому Ваши весы выдержат нагрузки, вызванные ежедневными проездами тяжелых грузовиков, без прогибов и деформаций.

Вы будете уверены в точности результатов взвешивания и прохождении ежегодных поверок в течение всего срока службы весов!



Наличие в конструкции весов запатентованных стабилизаторов позволяет полностью исключить продольное и поперечное смещение грузоприёмной платформы при проезде и торможении автомобиля.

Вам не придется регулировать весы в процессе эксплуатации!



Центральный люк и нащельники, входящие в стандартную комплектацию, минимизируют попадание грязи и снега под платформу весов.

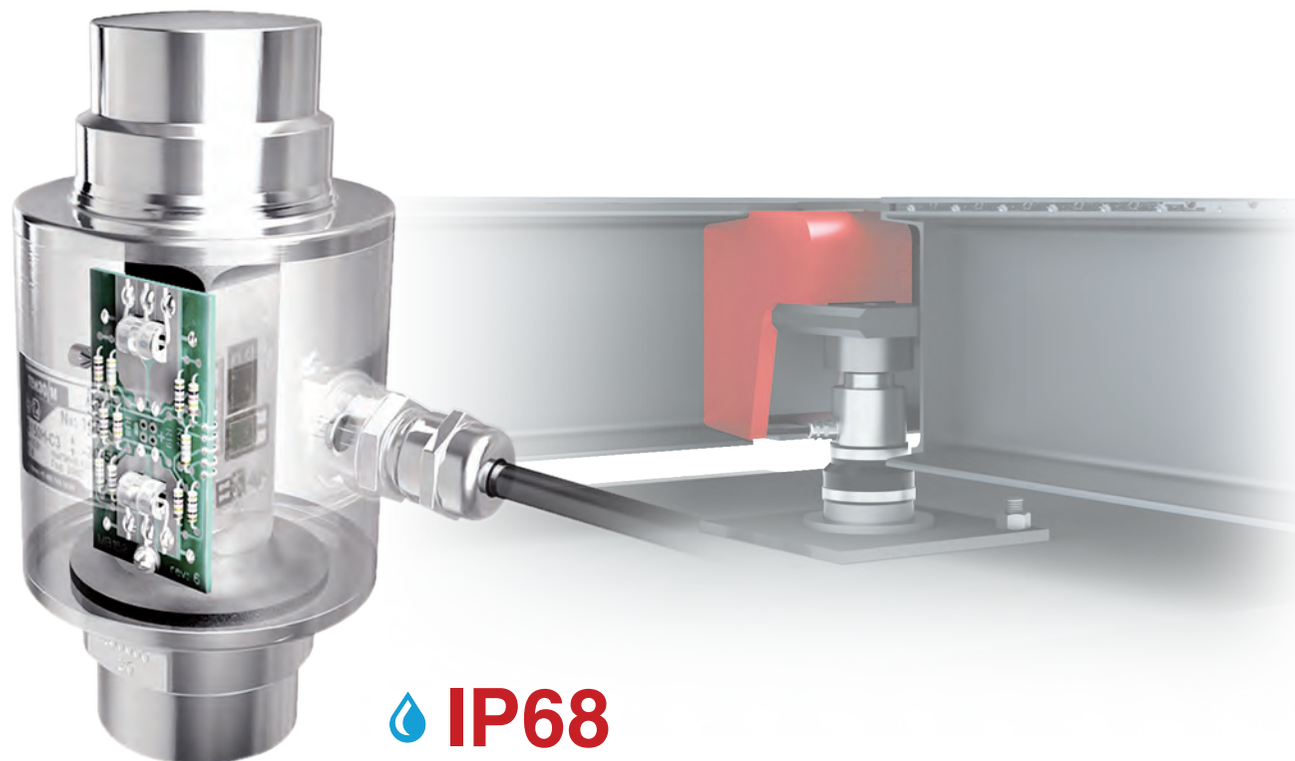
Это существенно сокращает Ваши затраты на сервисное обслуживание.



ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ВЗВЕШИВАНИЯ В ЛЮБУЮ ПОГОДУ

Тензодатчики MB150, установленные в весах «АВИОН», имеют герметичный корпус из нержавеющей стали с наивысшей степенью защиты IP68 и встроенной системой грозозащиты. Качество лазерной сварки проверяется течеискателями по технологии, применяемой в производстве ракетной и космической техники.

Вам гарантирована высокая точность результатов взвешивания при любых погодных условиях!

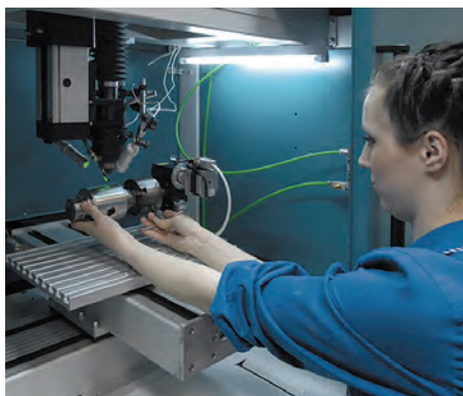


 **IP68**



YouTube

Смотрите видео
о производстве тензодатчиков

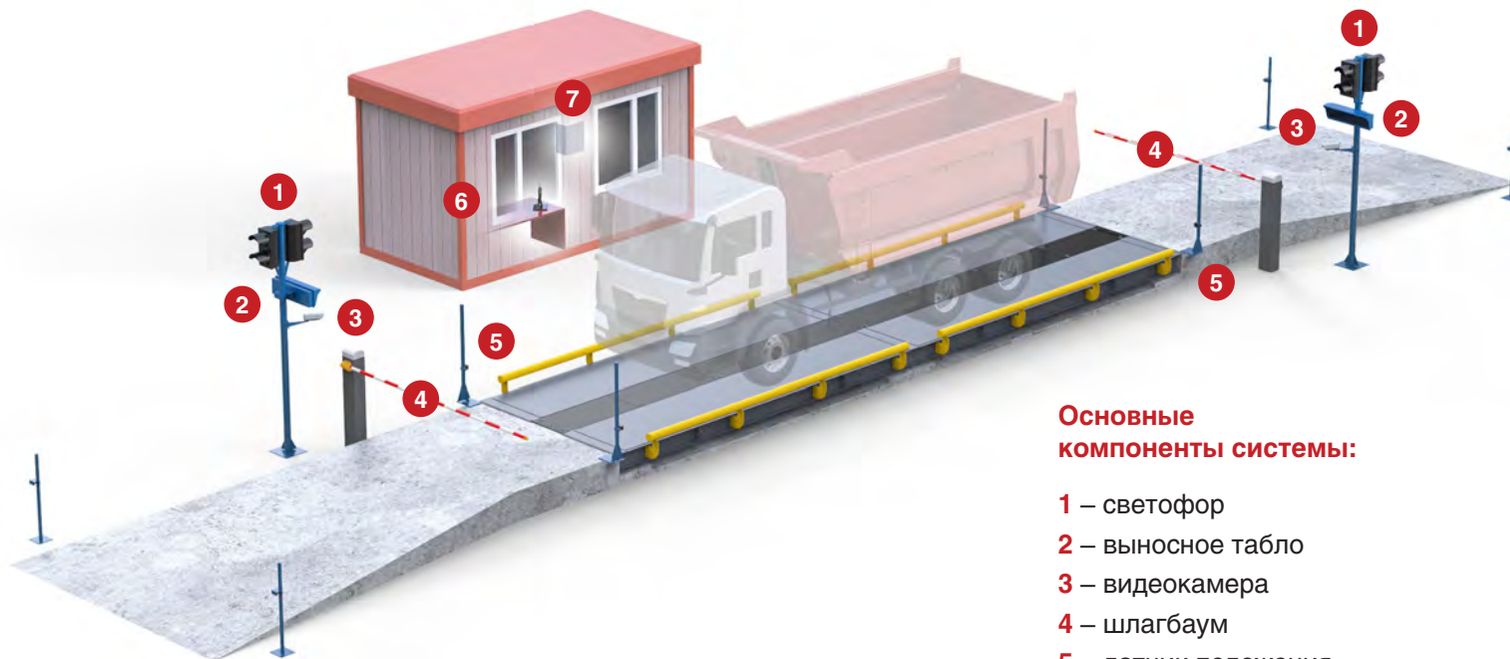


АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЗВЕШИВАНИЯ

Для автоматизации процесса взвешивания автомобилей и уменьшения влияния человеческого фактора весы комплектуются системой организации движения и идентификации транспортных средств (СОДИ ТС).

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ:

- Поддержка различных режимов взвешивания (ручной, полуавтоматический, автоматический)
- Фиксация изображений с камер в момент взвешивания
- Идентификация автомобилей с помощью видеокамер (распознавание номерных знаков автомашин) и RFID-карт (считывание радиометок)
- Поддержка устройств автоматики (управление шлагбаумами, светофорами, работа с датчиками положения)
- Взаимодействие с водителем через промышленные терминалы и текстовые табло



Основные компоненты системы:

- 1 – светофор
- 2 – выносное табло
- 3 – видеокамера
- 4 – шлагбаум
- 5 – датчик положения
- 6 – рабочее место оператора
- 7 – шкаф управления автоматикой



СОВРЕМЕННОЕ ПО ДЛЯ ВЕСОВОГО УЧЕТА

Автомобильные весы «ТЕНЗО-М» поставляются с программным обеспечением собственной разработки «Статика 3», **которое предоставляет Вам самые современные возможности управления процессом взвешивания и работы с данными:**

- Многопользовательский режим работы
- Поддержка нескольких весовых постов на одном АРМ (автоматизированное рабочее место)
- Ведение журнала взвешиваний и действий оператора, аналитика
- Удаленная диагностика состояния весов
- Доступ к результатам взвешиваний локально внутри сети предприятия или через Интернет
- Просмотр данных на стационарном ПК или с мобильного устройства через web-браузер
- Надежная защита SSL-шифрованием
- Интеграция с программными продуктами сторонних производителей посредством технологии REST API
- Интеграция с ПО служб весового контроля



Облачное решение для весового учета

В дополнение к ПО «Статика 3» бесплатно предлагается облачное решение «TENSO-M.CLOUD», позволяющее дистанционно решать весь спектр задач по организации весового контроля и учета на предприятии.

С помощью данного решения, имея под рукой персональный компьютер или мобильное устройство с доступом в Интернет, **Вы можете дистанционно осуществлять мониторинг состояния весового оборудования, удалённо управлять им в режиме реального времени, а также просматривать отчёты и аналитику.**



Смотрите видео о возможностях облачного решения «TENSO-M.CLOUD»



ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

Благодаря накопленному опыту производства автомобильных весов и их безотказной работе мы предлагаем 5-летнюю гарантию на весы «АВИОН».

Компания «ТЕНЗО-М» не ограничивается продажей весового оборудования. Часть нашего бизнеса – это квалифицированная сервисная поддержка клиентов на территории России и стран СНГ. 15 собственных сервисных бригад, а также специалисты сети филиалов и сервисных центров готовы выехать на место обслуживания автомобильных весов и оказать квалифицированную помощь.

**ЧЕСТНАЯ ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ
БЕЗ СКРЫТЫХ УСЛОВИЙ**



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ «ТЕНЗО-М»

	«АВИОН»	ВА	«БАЗА»	«ФЕРМЕР»
	<ul style="list-style-type: none"> ■ коммерческий учет и контроль осевых нагрузок ■ интенсивное движение ■ автомобили любой тоннажности до 100 т 	<ul style="list-style-type: none"> ■ коммерческий учет ■ интенсивное движение ■ автомобили любой тоннажности до 100 т 	<ul style="list-style-type: none"> ■ коммерческий учет ■ движение средней интенсивности ■ автомобили с полной массой до 80 т 	<ul style="list-style-type: none"> ■ коммерческий учет ■ малоинтенсивное движение ■ компактные, для автомобилей длиной до 8 м
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА, т	40... 100	40... 100	40, 60, 80	20, 40, 60
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ПЛАТФОРМЫ, м	24	24	24	8
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСЕВЫХ НАГРУЗОК	+	–	–	–
ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ	+	+	опция	–
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ УЧЕТА	+	+	+	+
АВТОМАТИЗАЦИЯ (СОДИ ТС)	опция	опция	опция	опция
ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ	надземная	надземная	надземная	надземная
	в приямок	в приямок	–	в приямок
	–	на раме	на дорожные плиты	–
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАСТИЛ	+	+	опция	–
ОГРАЖДЕНИЕ	опция	опция	опция	–
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК, мес.	60	60	36	18
	стр. 12, 13	стр. 14, 15	стр. 16, 17	стр. 18, 19

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ «АВИОН»

Нагрузка Max = 40... 100 т

Длина грузоприёмной
платформы от 11 до 24 м

Статическое взвешивание груженого и порожнего автотранспорта до 100 тонн с сертифицированным измерением осевых нагрузок



Преимущества

- Определение полной массы и осевых нагрузок автомобилей на одних весах
- Сертифицированы по ГОСТ OIML R 76-1-2011 и ГОСТ 33242-2015
- Простая и надежная конструкция
- Не требуют регулировок в процессе эксплуатации благодаря запатентованной конструкции стабилизаторов
- Высокая точность взвешивания в любую погоду
- Современное ПО для весового учёта собственной разработки
- Защита от несанкционированного влияния на результат взвешивания
- Широкие возможности по автоматизации взвешивания
- Гарантия 5 лет!

Стандартная комплектация

- Грузоприемное устройство (комплект платформенных модулей)
- Комплект ограничителей от продольных и поперечных смещений
- Комплект опорных закладных деталей с анкерными болтами
- Цифровая система измерения «ТЕНЗО-М» в составе:
 - комплект тензодатчиков MB150
 - нормирующий преобразователь ПН-012
 - адаптер интерфейса и питания АИП
- Программное обеспечение «Статика 3»

Дополнительная комплектация

- Двухстороннее ограждение грузоприёмных платформ
- Комплект оборудования СОДИ ТС

Модельный ряд

Модель	Нагрузка, Мах, т	Длина грузоприёмной платформы*, м	Количество модулей, шт.
«АВИОН»-40-11-2	40	11	2
«АВИОН»-40-12-2	40	12	2
«АВИОН»-60-16.5-3	60	16.5	3
«АВИОН»-60-18-3	60	18	3
«АВИОН»-60-22-4	60	22	4
«АВИОН»-60-24-4	60	24	4
«АВИОН»-80-16.5-3	80	16.5	3
«АВИОН»-80-18-3	80	18	3
«АВИОН»-80-22-4	80	22	4
«АВИОН»-80-24-4	80	24	4
«АВИОН»-100-16.5-3	100	16.5	3
«АВИОН»-100-18-3	100	18	3
«АВИОН»-100-22-4	100	22	4
«АВИОН»-100-24-4	100	24	4

* – платформа собирается из модулей шириной 3 м и длиной 5,5 или 6 м

Технические характеристики

Параметр	Значение
Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011	средний (III)
Класс точности по ГОСТ 33242-2015	B
Класс точности датчиков по ГОСТ Р 8.726-2010 (МОЗМ Р 60)	не ниже С3
Диапазон рабочих температур, °С	-30... +40
Средний срок службы по ГОСТ OIML R 76-1-2011, не менее, лет	8
Гарантийный срок, мес.	60

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, конструкцию и форму изделия с целью улучшения качества продукции без предварительного уведомления потребителя

Варианты установки

Надземная компоновка



В прямом



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ВА

Нагрузка Max = 40... 100 т

Длина грузоприёмной
платформы от 11 до 24 м

Статическое взвешивание груженого
и порожнего автотранспорта до 100 тонн



Преимущества

- Самые массовые автомобильные электронные весы в России
- Высокая точность взвешивания в любую погоду
- Разборная конструкция модулей весов позволяет перевозить весы в стандартном 20-футовом контейнере
- Не требуют регулировок в процессе эксплуатации благодаря запатентованной конструкции стабилизаторов
- Широкие возможности по автоматизации взвешивания
- Гарантия 5 лет!

Стандартная комплектация

- Грузоприемное устройство (комплект платформенных модулей)
- Комплект ограничителей от продольных и поперечных смещений
- Комплект опорных закладных деталей с анкерными болтами
- Цифровая система измерения «ТЕНЗО-М» в составе:
 - комплект тензодатчиков МВ150
 - нормирующий преобразователь ПН-012
 - весовой терминал ТЦ-017
- Программное обеспечение «Статика 3»

Дополнительная комплектация

- Взрывозащищенное исполнение (уровень взрывозащиты [Exia] IIC или 0Exia [IA] IIBT6 X или 0ExiaIIBT6 X по ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)
- Двухстороннее ограждение грузоприемных платформ
- Комплект оборудования СОДИ ТС

Модельный ряд

Модель	Нагрузка, Мах, т	Длина грузоприёмной платформы*, м	Количество модулей, шт.
BA-40-11-2	40	11	2
BA-40-12-2	40	12	2
BA-40-16.5-3	40	16.5	3
BA-40-18-3	40	18	3
BA-50-11-2	50	11	2
BA-50-12-2	50	12	2
BA-50-16.5-3	50	16.5	3
BA-50-18-3	50	18	3
BA-50-22-4	50	22	4
BA-50-24-4	50	24	4
BA-60-11-2	60	11	2
BA-60-12-2	60	12	2
BA-60-16.5-3	60	16.5	3
BA-60-18-3	60	18	3
BA-60-22-4	60	22	4
BA-60-24-4	60	24	4
BA-80-16.5-3	80	16.5	3
BA-80-18-3	80	18	3
BA-80-22-4	80	22	4
BA-80-24-4	80	24	4
BA-100-16.5-3	100	16.5	3
BA-100-18-3	100	18	3
BA-100-22-4	100	22	4
BA-100-24-4	100	24	4

* – платформа собирается из модулей шириной 3 м и длиной 5,5 или 6 м

Технические характеристики

Параметр	Значение
Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011	средний (III)
Класс точности по МОЗМ Р 76 (OIML R 76)	III
Класс точности датчиков по ГОСТ Р 8.726-2010 (МОЗМ Р 60)	не ниже С3
Диапазон рабочих температур, °С	-30... +40
Средний срок службы по ГОСТ OIML R 76-1-2011, не менее, лет	8
Гарантийный срок, мес.	60

Варианты установки

Надземная компоновка



В приямок



На раме



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, конструкцию и форму изделия с целью улучшения качества продукции без предварительного уведомления потребителя

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ «БАЗА»

Нагрузка Max = 40, 60 и 80 т

Длина грузоприёмной
платформы от 12 до 24 м

Статическое взвешивание груженого
и порожнего автотранспорта до 80 тонн



Преимущества

- Доступная цена
- Нет необходимости в строительстве сложного фундамента
- Высокая точность взвешивания в любую погоду
- Сертифицированное средство измерения
- Удобство транспортировки (конструкция позволяет перевозить весы в стандартном 20-футовом контейнере)
- Гарантия 3 года

Стандартная комплектация

- Грузоприемное устройство (комплект платформенных модулей)
- Закладные детали с анкерными болтами
- Комплект тензодатчиков M70 (IP68)
- Весовой терминал ТВ с интерфейсом RS-232/485
- Программное обеспечение «Статика 3»

Дополнительная комплектация

- Заездные пандусы, 4 шт.
- Центральный настил
- Цифровая система измерения
- Комплект оборудования СОДИ ТС

Модельный ряд

Модель	Нагрузка, Мах, т	Длина грузоприёмной платформы, м	Количество модулей, шт.
«База»-40-С	40	12	2
«База»-40-С	40	18	3
«База»-60-С	60	12	2
«База»-60-С	60	18	3
«База»-60-С	60	24	4
«База»-80-С	80	18	3
«База»-80-С	80	24	4

Технические характеристики

Параметр	Значение
Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011	средний (III)
Класс точности по МОЗМ Р 76 (OIML R 76)	III
Класс точности датчиков по ГОСТ 8.631-2013	не ниже С3
Диапазон рабочих температур, °С	-30... +40
Средний срок службы по ГОСТ OIML R 76-1-2011, не менее, лет	8
Гарантийный срок, мес.	36

Варианты установки

На дорожные плиты



Надземная компоновка



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ «ФЕРМЕР»

Нагрузка Max = 20, 40 и 60 т

Длина грузоприёмной
платформы 5,8 и 8 м

Статическое взвешивание груженого
и порожнего автотранспорта до 60 тонн



Преимущества

- Устанавливаются на любой твердой горизонтальной площадке*
- Мобильные – легко монтируются и перевозятся
- Весы поставляются откалиброванными
- Автономное питание до 5 дней без подзарядки аккумулятора
- Сертифицированное средство измерения

* При установке весов необходимо выполнение следующих условий:
– несущая способность поверхности – не менее 2 кг/см²
– негоризонтальность поверхности – не хуже $\pm 0015'$
– разница уровней площадок под опорами весов – не более 5 мм

Стандартная комплектация

- Грузоприемное устройство
- Заездные пандусы, 4 шт. (для моделей с надземной установкой)
- Весовой терминал ТВ-003/05Н
- Стойка для весового терминала с отсеком для аккумуляторов
- Аккумулятор 7Ач, 2 шт.
- Зарядное устройство
- Программное обеспечение «Статика 3»

Дополнительная комплектация

- Комплект оборудования СОДИ ТС

Модельный ряд

Модель	Нагрузка, Max, т	Длина грузоприёмной платформы, м	Вариант установки
«Фермер»-20	20	5.8	надземная компоновка с мет. пандусами
«Фермер»-20	20	5.8	в приямок
«Фермер»-40	40	8	надземная компоновка с мет. пандусами
«Фермер»-40	40	8	в приямок
«Фермер»-60	60	8	надземная компоновка с мет. пандусами
«Фермер»-60	60	8	в приямок

Технические характеристики

Параметр	Значение	
Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011	средний (III)	
Нагрузка Max, т	40	60, 80
Нагрузка Min, т	0.2	0.4
Действительная цена деления (d) и поверочное деление (e), (d=e), кг	10	20
Рабочий диапазон температур грузоприёмного устройства с датчиками M70, °C	-30... +40	
Габаритные размеры (Д x Ш, мм)		
– грузоприёмного устройства	5800 x 3000	8000 x 3000
– грузоприёмного устройства с пандусами	8200 x 3000	11000 x 3000
Масса, кг	2950	5200
Гарантийный срок, мес.	18	
Степень защиты оболочкой весового терминала по ГОСТ 14254	IP65	
Напряжение питания (переменное/постоянное), В	~220 / =10÷30	
Потребляемая мощность, не более, ВА	10	

Варианты установки

Надземная компоновка с металлическими пандусами



В приямок



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ

За 30 лет установлено 6000 автомобильных весов в России и странах СНГ.





ВЫБОР ЛИДЕРОВ ОТРАСЛЕЙ

За 30 лет работы компании нашими клиентами стали: Сибирская угольная энергетическая компания («СУЭК»), Северсталь, Агрохолдинг «Мираторг», Агрокомбинат «Московский», Пивоваренная компания «Балтика», McDonald's, «Макфа», Хенкель, строительные компании «Мосинжбетон», «Штрабаг», нефтяная компания «Лукойл» и многие другие лидеры своих отраслей.

Присоединяйтесь к ним, и Вы!



МИРАТОРГ



ОТЗЫВЫ

«На территории Волгоградского терминала отгрузки нефтепродуктов были установлены автомобильные весы «АВИОН» производства компании «ТЕНЗО-М». Весы оснащены системой СОДИ ТС, которая позволила организовать работу весовых постов в автоматическом режиме с минимальным участием оператора. Сегодня весы надежно работают в условиях интенсивной эксплуатации в непростых погодных условиях. Использование этого оборудования позволило нам существенно сократить потенциальные риски, потери и увеличить прибыльность нашего бизнеса!»

ПАО «Лукойл»

«На нашем предприятии установлены и успешно работают несколько автомобильных весов «ТЕНЗО-М». ЗАО «Микояновский мясокомбинат» высоко оценивает работу весоизмерительной техники и благодарит Вас за выпуск высококачественной продукции. Желаем трудовому коллективу «ТЕНЗО-М» производственных и творческих успехов»

ЗАО «Микояновский мясокомбинат»

«Мы обратились в компанию «ТЕНЗО-М» с просьбой подготовить решение для организации взвешивания морских контейнеров в порту. Специалисты Вашего предприятия в кратчайшие сроки внесли доработки в существующую конструкцию автомобильных весов «БАЗА», чтобы на них можно было взвешивать 20-ти и 40-футовых транспортные контейнеры. В октябре 2020 года на территории нашего предприятия были установлены данные автовесы. Сегодня с помощью ричстакеров контейнеры помещаются на платформу весов, после чего производится взвешивание. Мы получаем точные данные о весе каждого контейнера при приеме и отправке. Установка весов «БАЗА» позволила существенно ускорить проведение разгрузочно-погрузочных работ и оптимально загружать контейнеры, полностью исключая нарушение допустимых норм по грузоподъемности. Важным преимуществом для нас является возможность переноса весов с места на место, так как их можно устанавливать на любую горизонтальную бетонную или асфальтобетонную площадку. За время эксплуатации весы «БАЗА» показали высокую точность и надёжность!»

ЗАО «КОНТЕЙНЕРНЫЙ ТЕРМИНАЛ»

«В 2021 году нашей компанией были приобретены автомобильные весы «АВИОН» производства «ТЕНЗО-М». Использование автомобильных весов позволит нам увеличить точность весового учета автотранспорта, сократив при этом возможные потери и увеличив прибыльность нашего бизнеса. Отдельно отмечаем высококлассных специалистов «ТЕНЗО-М», всегда готовых прийти на помощь и предоставить всестороннюю консультацию по любым возникшим у нас вопросам. Мы надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество с компанией «ТЕНЗО-М»

ООО «КОМПАНИЯ РУСДЖАМ»

«Для точного весового учета транспорта с сельскохозяйственной продукцией в 2020 году нами была приобретена партия автомобильных весов «БАЗА» производства Вашей компании. Важным условием при выборе оборудования, помимо доступной цены, для нас была возможность перемещать весы с одного места на другое без особых усилий и финансовых затрат. Конструктора «ТЕНЗО-М» оперативно разработали проект строительства фундамента с использованием дорожных плит для временной установки весов. В согласованные сроки весы были произведены, доставлены и смонтированы на наших объектах. Хотим отметить высокий профессионализм работников сервисного центра «ТЕНЗО-М», которые оперативно произвели монтаж и пуско-наладку четырех комплектов весов. Выражаем благодарность коллективу «ТЕНЗО-М» за качественную работу и желаем Вам новых достижений и творческих успехов в работе!»

ООО «ПЕТРОТРЕЙД»



ТЕНЗО_М

Весоизмерительная компания «ТЕНЗО-М»

140050, Московская область, г.о. Люберцы, дп. Красково, ул. Вокзальная, 38

Тел./факс: +7 (495) 745-30-30, 8 800 555 65 30 (звонок бесплатный для всех регионов России)

e-mail: tenso@tenso-m.ru, www.tenso-m.ru