

Кому: АО Совхоз имени Кирова

Коммерческое предложение № 47141 от 22.04.2026 на поставку автомобильных весов **ВЕСТА**



Преимущества	2
Характеристики ВЕСТА	3
Спецификация	4
Конструкция весов ВЕСТА	5
Особенности двухопорных датчиков Zemic	7
Цифровая весоизмерительная система	8
Опции	8
Фундамент	10
Монтаж	10
Поверка	11
Автоматизация: программно-аппаратный комплекс ОРИОН	11
Доставка	12

Преимущества



Жесткая балка

Балка изготавливается с пятикратным запасом прочности и при нагружении весов не прогибается, за счет чего датчик всегда стабилен. Это обеспечивает максимальную точность взвешивания и бесперебойную работу весов.



8 ½ двутавров в каждой секции весов

Это весы без гребенки, без разрывов платформы и без деформаций на протяжении 10 лет эксплуатации. А отсутствие подшивки нижним листом предотвращает внутреннюю коррозию.



Минимум технического обслуживания

Большая подплатформенная высота, высокая рабочая высота датчика и особая система торцевых отбойников снижают объем работ при техническом обслуживании до 3-х раз.



Цифровая комплектация

Шифрованный сигнал, удаленная диагностика, простота ремонта и обслуживания – три основных преимущества цифровой весоизмерительной системы.



Двухопорный датчик

Благодаря конструкции датчика исключено падение платформы, обрыв кабеля и обледенение. Гарантированная 100% точность.



Удобство транспортировки

Модульная конструкция позволяет перевозить любую модель весов стандартным автотранспортом или в 20 или 40-футовом контейнере, что снижает стоимость доставки, особенно в дальние регионы.



Посмотрите установку двух весов ВЕСТА, воспользуйтесь ссылкой или QR кодом

<https://rutube.ru/video/df3e35df0ff4388b26490fb6b483ec98>

Характеристики ВЕСТА

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ
Рабочий диапазон температур, °С:	
- для Тензодатчиков	-30...+40
- для Весового индикатора (терминала)	-0...+40
Наибольшая скорость заезда и движения по грузоприемной платформе, км/ч	Не более 5
Пылевлагозащита	
- для Весового индикатора (терминала)	Не заявлено
- для Тензодатчиков	IP 68
Интерфейсы портов весового индикатора (терминала)	RS485, RS232
Электрическое питание — от сети переменного тока с параметрами:	
- напряжение, В	187... 242
- частота, Гц	49... 51
Потребляемая мощность, не более, ВА	5
Гарантия	24 месяца

Базовая комплектация:

Модульная грузоприемная платформа;
 Комплект датчиков весоизмерительных цифровых ДНМ9В-30t;
 Балансировочная коробка КБТ, Сигнальный кабель 20 м, металлорукав с ПВХ-изоляцией;
 Терминал весовой цифровой ТИТАН 3ЦС;
 Комплект документации: паспорт/РЭ на весы, паспорт/РЭ на индикатор (терминал), сертификаты на датчики, типовой чертеж фундамента (строительное задание).

Описание весов

Максимальная нагрузка, т	80
Цена поверочного деления, кг:	50
Габаритные размеры грузоприемной платформы, м	18×3
«Клиренс»: высота от стяжки (тумбы)	20 (14) см
Конструкция колейная: Двухавр 25Б1 8 шт., Лист настила 8мм рифлёный, нижний подшив 3мм	
Автомобильные весы ВЕСТА выпускаются по ГОСТ OIML R-76-1-2011. Тип весов утвержден и внесен в Госреестр средств измерений РФ под номерами 62329-15 и 78871-20.	
Весы ВЕСТА соответствуют техническому регламенту Евразийского Экономического Союза.	



Сертификаты и свидетельства <https://tenzosila.ru/o-kompanii/sertifikaty>

Спецификация

Наименование	Цена, руб.	Срок исполнения, рабочих дней
Весы автомобильные ВЕСТА-ФЛ-80-18, max 80т, размеры платформы 18х3м*	1 800 000	15
Строительство фундамента «под ключ»	1 400 000	15
Монтаж автомобильных весов	200 000	3
Доставка весов до объекта	75 000	1
Первичная поверка	ЗАКАЗЧИК	1
ИТОГО	3 425 000	35

Все цены указаны в рублях с НДС 22%.

* Весы со сплошной платформой ВЕСТА-СЛ-80-18 – 1 950 000 руб (центральная часть усилена швеллером 12)

Наименование	Автовесы	Фундамент	ИТОГО (с учетом монтажа и доставки)
ВЕСТА-ФЛ/СЛ-80-20	2 100 000 / 2 300 000	1 600 000	3 975 000 / 4 175 000
ВЕСТА-ФЛ/СЛ-80-24	2 250 000 / 2 450 000	1 700 000	4 225 000 / 4 425 000

Условия поставки

- Предоплата: 50% стоимости весов + 50% стоимости фундамента
- Доплата: по уведомлению о готовности весов к отгрузке и по факту готовности фундамента: 50% стоимости весов + 50% стоимости фундамента + 100% стоимости доставки
- За монтаж: по факту выполнения монтажа: 100% стоимости монтажа

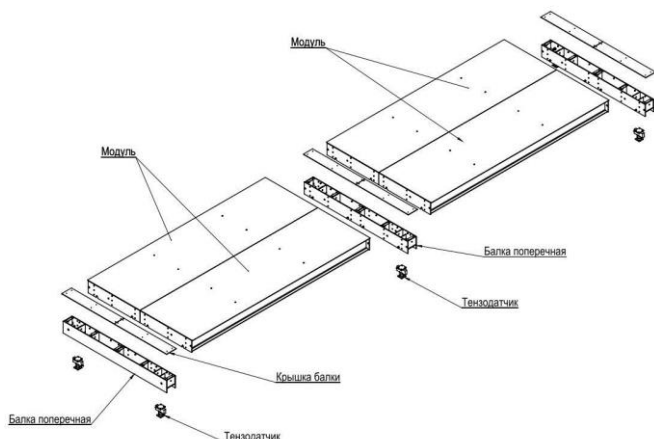
Конструкция весов ВЕСТА

Автомобильные весы ВЕСТА представляют собой сборную конструкцию.

Грузоприемная платформа состоит из двух сборочных единиц: поперечных балок и модулей.

Нагрузка на тензодатчики передаётся через опорные плиты, расположенные в балках.

Преимущества конструкции на силовой балке



Максимальная точность

Балка изготавливается с пятикратным запасом прочности и при нагружении весов не прогибается, за счет чего датчик всегда стабилен, это обеспечивает максимальную точность взвешивания и бесперебойную работу весов.

У других производителей узел встройки датчика интегрирован в модуль и при нагружении платформа изгибается вместе с узлом встройки. Датчик отклоняется от вертикальной оси, что увеличивает погрешность взвешивания, особенно при использовании датчиков колонного типа.



Удобная доставка

Модульная конструкция позволяет перевозить любую модель весов стандартным автотранспортом или в 20 или 40-футовом контейнере, что снижает стоимость доставки, особенно в дальние регионы.

У многих производителей для перевозки весов с интегрированным узлом встройки требуются панелевозы или спецтранспорт, что увеличивает стоимость доставки.



Удобное обслуживание

Конструкция балки позволяет расположить датчики в удобном для обслуживания месте.

У многих производителей датчики находятся в глубине платформы под колесами автомобиля, что усложняет обслуживание и очистку датчиков.

Преимущества модулей платформы весов ВЕСТА-С



Без гребенки, без разрывов, без деформаций

Несущим профилем модуля является двутавр. Для 60 т весов используется марка 25Б2, для 80 т – 30Б1, для 100 т – 30Б2. Двутавры находятся непосредственно под колесами, за счет чего верхний лист не продавливается даже через 10 лет эксплуатации, даже при превышении номинальных осевых нагрузок.



Не ржавеют изнутри

Для максимальной жесткости платформы сегментарно подшиваются нижним листом. Это сохраняет вентиляцию, за счет чего весы медленнее корродируют, сохраняя свои прочностные характеристики.

Многие **модели других производителей** сделаны на базе швеллеров, в результате чего можно столкнуться со следующими трудностями:



Гребенка



Разрыв платформы



Прогиб платформы

Из-за **подшивки нижним листом** внутри весов скапливается вода и грязь, в результате весы через 3-5 лет начинают ржаветь изнутри.



Ржавчина



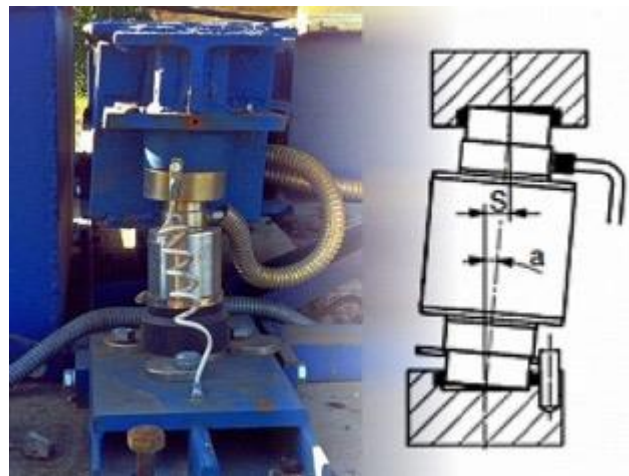
Обледенение

Особенности двухопорных датчиков Zemic

Исключено падение платформы с датчиков



В весах ВЕСТА на **двухопорных датчиках** конструкция ответной чашки датчика формирует большой возвращающий момент, что само по себе ограничивает качение платформы в продольной и поперечной плоскостях. Нет риска, что датчик «выскочит» из чашек при резком заезде или торможении автомобиля на платформе.



В весах с **датчиками колонного типа** требуется ежегодно регулировать систему ограничения качения платформы, иначе высока вероятность падения весов с датчиков. Если зазор ограничителя составляет более 5 мм, то датчик уже сильно качается. Весы массой 9 тонн с машиной массой 75 тонн от падения спасают ограничители качения, которые в большинстве случаев представляют собой 2 болта М30. При трогании или остановке автомобиля на весах на эти болты приходится колоссальная нагрузка.

Исключен обрыв кабеля



Датчик жестко закреплен на платформе, что **исключает его вращение** и последующий обрыв кабеля.



Частой проблемой выхода весов из строя является **обрыв кабеля**. От вибрации тонкую фиксирующую шпильку обламывает, и датчик начинает вращаться обрывая кабель.

Исключена погрешность и неисправности, вызванные обледенением датчика



В весах ВЕСТА рабочая часть датчика находится на высоте 12 см от закладной плиты. Таким образом, критическое обледенение и загрязнение подплатформенного пространства, которые вызывают неисправности и увеличивают погрешность, маловероятно.



У колонного датчика рабочая часть начинается на высоте 4 см от закладной плиты (высота нижней чашки). Даже небольшая грязе-ледяная корка толщиной (от 4 см) гарантированно увеличивает погрешность и может привести к поломке датчика.

Датчики НМ9В имеют сертификат **OIML R60/2000-CNI-06.06** и сертификат **РТВ №: D09-06.08**

Цифровая весоизмерительная система



Цифровой индикатор

Особенности

Весы сохраняют работоспособность в случае частичной или полной неисправности одного из тензодатчиков.

Автоматическая диагностика каждого канала в случае возникновения нештатных ситуаций
Длина кабельной разводки от цифрового преобразователя до весовой может составлять до 1000 метров

Возможность определения центра масс груза, что полезно при взвешивании опломбированного автомобиля

Опции

Центральный настил для ВЕСТА-Ф и –ФЛ, для защиты межплатформенного пространства от загрязнения

Т образный профиль для защиты от грязи стыка пандус-платформа

Удлинение сигнального кабеля за метр, если необходимо разместить индикатор далее 20 м от весов

Преобразователь интерфейса для подключения индикатора в Ethernet



КБТ (рама-основание с пандусами)

позволяет установить весы на существующую площадку, бетонную монолитную плиту или плиты.

Цена: по запросу:



Ограждение

Помогает водителю при движении по весам, препятствует съезду автомобиля с весов.

Цена: по запросу



Дублирующее табло ВДТ-320

Данное табло может быть многострочным, программируется на 2, 3, 4 строки. Одновременно может отображать числовые данные и короткие текстовые сообщения. Яркость табло и антибликовое оргстекло позволяет комфортно использовать его даже в яркую солнечную погоду.

Цена: по запросу



Дублирующее табло YHL

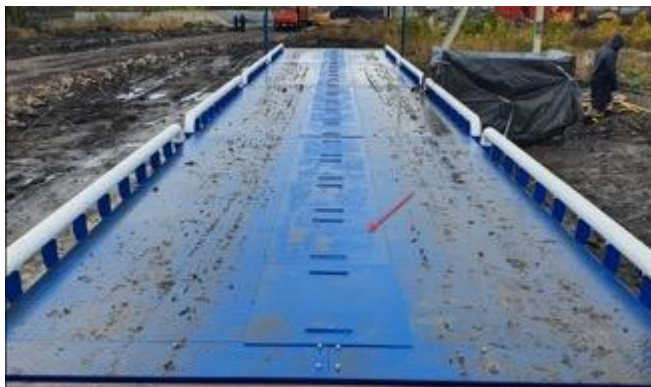
Предлагаем две модификации дублирующих дисплеев на выбор:

-YHL-3" 3 дюйма: ВЦ-7.6см, г/р-540x180x55мм;

-YHL-5" 5 дюймов: ВЦ-12.7см, г/р-780x260x57мм.

Дублирующее табло YHL для весового оборудования - решение, которое позволяет контролировать процесс взвешивания.

Цена: по запросу



Центральный настил

Актуально для ВЕСТА-Ф и -ФЛ для защиты межплатформенного пространства от загрязнения

Цена: по запросу



Дополнительные конструкции

для комфортного спуска с платформы: ступени и площадки для водителей

Цена: по запросу

Фундамент



Наземный вариант с бетонными пандусами
Установка на монолитный фундамент.



Наземный вариант с рамой-основанием и металлическими пандусами
При комплектации весов рамой-основанием с пандусами вы можете установить весы на любое ровное твердое покрытие.



Установка в приямок
При установке в приямок возможно изготовление весов 2 в 1: для общей массы и поочередного взвешивания.
Установка в приямок, позволяет сэкономить место на площадке.

Варианты строительства фундамента

Строительство фундамента «под ключ»	По запросу
Строительство фундамента, только работы	По запросу
Курирование строительства фундамента	По запросу
Самостоятельно силами заказчика	Предоставим строительное задание

Срок строительства фундамента под ключ зависит от региона и времени года.

Монтаж

Варианты монтажа

Квалифицированной монтажной бригадой производителя	По запросу
Силами заказчика под контролем квалифицированного специалиста от производителя (шефмонтаж)	По запросу
Самостоятельно силами заказчика или сторонней организацией по выбору заказчика	Предоставим инструкцию

Для монтажа потребуется предоставить:

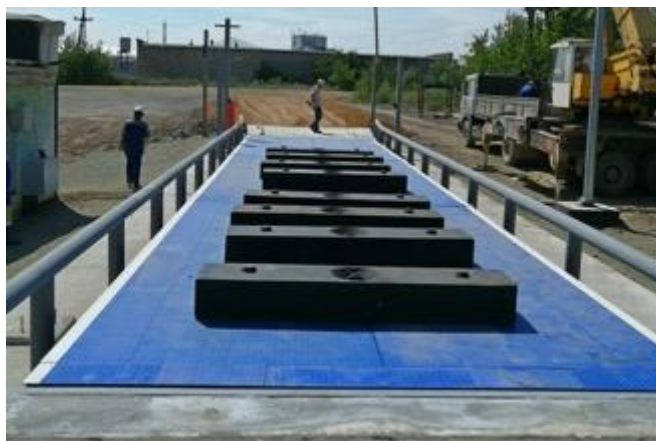
- контрольный лист по фундаменту (если площадку делали самостоятельно или сторонней организацией),
- доступ к сети 220 вольт,
- автокран с крановщиком и стропальщиком,
- подготовленная кабельная трасса,
- телескопический или фронтальный погрузчик для настройки.

Организация, осуществляющая монтаж, несет гарантию на весы.

Поверка



Заводская поверка



Поверка после монтажа на территории заказчика.

Варианты поверки

Поверка на территории завода-изготовителя	По запросу
Организация поверки с доставкой эталонов	По запросу
Организация поверки самостоятельно силами заказчика	—

Автоматизация: программно-аппаратный комплекс ОРИОН

Автоматизированная система управления ПАК ОРИОН обеспечивает детальный весовой контроль и подробный автоматизированный учет.

Особенности системы

- Возможность подключить комплекс к любым весам.
- Неограниченное количество весов в системе.
- 5 готовых комплектаций для решения стандартных задач.
- Наличие отдела автоматизации для решения нестандартных задач.
- Наличие собственных монтажных бригад для подключения и настройки системы.

Преимущества системы

- Исключение ошибок ведения отчетности
- Защита хозяйственной деятельности
- от некорректных данных, хищений и саботажа
- Снижение расходов на весовщика-оператора и организацию весовой рядом с весами

Доставка



Конструкция грузоприёмного устройства является сборной.

Для транспортировки весов к месту монтажа не требуется специализированного транспорта.

Доставка производится обычным полуприцепом или стандартным контейнером.

При приемке весов требуется предоставить автокран для разгрузки.

Варианты доставки

Транспортной компанией до вашего предприятия

Транспортной компанией до терминала в вашем городе

Самовывоз со склада производителя

Требования к автомобилю в случае самовывоза:

- длина полуприцепа должна быть не менее 12 м,
- тентованная с верхней и боковой шторкой,
- тентованная с верхней шторкой,
- с открытыми с бортами.

Портфолио и отзывы



Проекты и портфолио <https://tenzosila.ru/o-kompanii/portfolio>



Отзывы <https://tenzosila.ru/o-kompanii/otzyvy>



Другие услуги <https://tenzosila.ru/uslugi-i-servis>

ОРИОН

Больше никаких бумажных носителей

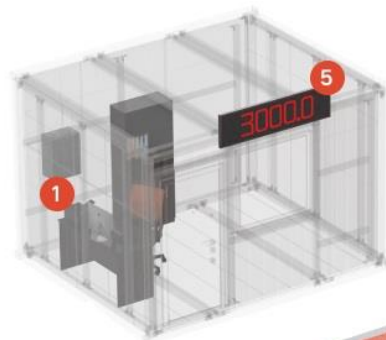
Автоматизированная система управления ПАК ОРИОН обеспечивает детальный весовой контроль и подробный автоматизированный учет



1

Автоматизированная система управления весами

APM оператора с установленным программным обеспечением UniServer AUTO. ПО взаимодействует с блоком управления автоматикой и управляет системой



2



4

Управление транспортным потоком

Движение через весы управляется с помощью установленных светофоров и шлагбаумов

5

Дополнительное оборудование: видеонаблюдение, информационное табло

Фото/видеофиксация позволяет визуально контролировать процесс взвешивания. Вывод результатов взвешивания и команд водителю при помощи информационного табло

6

Режим КПП для автотранспорта

Управление потоком и идентификация автотранспорта может происходить в автоматическом режиме, данные по автомобилям заранее вносятся в программу и записываются на метку

2

Автоматическая идентификация госномера автомобиля

Видеокамеры распознавания госномера и/или сканеры RFID-меток идентифицируют автотранспорт в автоматическом режиме и передают данные в ПО

3

Система позиционирования автомобиля

Датчики положения контролируют полный заезд автомобиля на весы. Взвешивание блокируется при неполном заезде на платформу

3



4

