

# Автомобильные весы ВА «Сахалин»



## Автомобильные весы производства компании Тензо-М –

это самые массовые автомобильные электронные весы в России. Произведено и установлено более 4000 комплектов.

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Класс точности весов по ГОСТ Р 53228-2008	средний (III)
Класс точности по МОЗМ Р 76 (OIML R 76)	III
Класс точности датчиков по ГОСТ 30129 (МОЗМ Р 60)	не ниже С3
Диапазон рабочих температур, °С	-30... +40 / -50... +50*
Направление движения	двухстороннее
Максимальная скорость заезда на весы, км/ч	5
Средний срок службы, не менее, лет	8

\* – исполнение с расширенным диапазоном температур выполняется по специальному заказу

- Цифровая система измерения веса
- В весах используются тензодатчики МВ150 из нержавеющей стали со степенью защиты IP68 и встроенной системой грозозащиты Lightning Guard
- Высокое качество лакокрасочного покрытия достигается за счет использования дробеметной обработки поверхности платформенных модулей весов перед покраской
- Разборная конструкция модулей весов позволяет перевозить весы в стандартном 20-футовом контейнере\*
- Минимальное время изготовления весов по отрасли – производство платформенных модулей весов занимает 8 часов!
- Конструкция весов не требует регулировки в процессе эксплуатации
- Весы легко монтируются, что обеспечивает максимально короткие сроки установки, калибровки и поверки

\* – только для модулей размером 5,5м

## Преимущества цифровой системы измерения веса

- 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

## Модельный ряд

Модель	Нагрузка Max, т	Размеры грузоприемной платформы (платформа собирается из модулей 5.5 и 6м)	
		ширина, м	длина, м
BA 15	15	3	5.5, 6, 11, 12
BA 20	20	3	5.5, 6, 11, 12
BA 25	25	3	5.5, 6, 11, 12
BA 30	30	3	5.5, 6, 11, 12, 16.5, 18
BA 40	40	3	5.5, 6, 11, 12, 16.5, 18
BA 50	50	3	11, 12, 16.5, 18, 22, 24
BA 60	60	3	11, 12, 16.5, 18, 22, 24
BA 80	80	3	16.5, 18, 22, 24
BA 100	100	3	16.5, 18, 22, 24

## Комплектация

### Стандартная

- Грузоприемное устройство (комплект платформенных модулей)
- Промежуточный настил (люки)
- Комплект ограничителей от продольных и поперечных смещений
- Комплект весоизмерительных датчиков в сборе с опорами
- Кабельная разводка с металлорукавами
- Цифровой весоизмерительный преобразователь
- Программное обеспечение
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации
- Гарантия 36 мес.

### Дополнительная

- Комплект опорных закладных деталей с анкерными болтами
- Взрывозащищенное исполнение
- Двухстороннее ограждение грузоприемных платформ
- Выносное табло ВТ
- Программно-технический комплекс «Видеоконтроль ВА» для автоматизации взвешивания и повышения степени контроля за процессом взвешивания на автовесах

### Дополнительная комплектация для весов на раме

- Установочная рама под каждый платформенный модуль
- Заездные пандусы (металлический, железобетонный или каркас для заливки железобетоном)

## Варианты установки весов

- **Стандартный. Надземная компоновка**
- **Стандартный. В приямок малой глубины**
- **На раме.** Для возможности перестановки весов в течение срока службы разработан упрощенный вариант компоновки весов на раме. В этом случае весы устанавливаются на металлическую раму, которая, в свою очередь, устанавливается на тонкую бетонную подложку. По сравнению со стандартной компоновкой затраты на строительные работы в этом случае минимальны. Данная компоновка будет полезна в случае временной установки на 1-2 года и необходимости переноса весов на новое место.

Автомобильные весы типа ВА выпускаются по ГОСТ Р 53228-2008 и Международным Рекомендациям МОЗМ Р 76 (OIML R 76).

Автомобильные весы типа ВА внесены в Государственный Реестр средств измерений РФ №45215-10, имеют сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.28.004.A №40853.

Автомобильные весы типа ВА внесены в Государственный Реестр средств измерений Р.Беларусь №РБ 03 02 0891 07, имеют сертификат об утверждении типа средств измерений в Р.Беларусь №2323.

Внесены в Государственный Реестр средств измерений Республики Узбекистан под №02.1630-07, сертификат №02.2227.

Зарегистрированы в Реестре Государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан за №KZ.02.03.01986-2007/16915-06, сертификат №3748.

Весоизмерительная компания «ТЕНЗО-М»

140050, Московская обл., Люберецкий район, пос. Красково, ул. Вокзальная, 38  
Тел./факс: +7 (495) 745-30-30, 510-35-53, e-mail: tenso@tenso-m.ru

**ТЕНЗО** | **М**