

# 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] II BT6 X или 0Exia II BT6 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