



## Модернизация автомобильных весов на 4-х опорах (ZEMIC HM14H1-30, CI-200A)



**Стоимость**

**177 312 руб.\***

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

Артикул	УП000018247-1
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Модельный ряд	Модернизация
Назначение	Взвешивание автомобиля при полном заезде на весы
Допустимая кратковременная перегрузка весов, % от нуля	150%
Класс точности	III (Средний)
Количество интервалов взвешивания	2
Рекомендуемая скорость проезда по весам	5 км/час
Время взвешивания	3 сек (не более)
Тип тензометрии	Аналоговые
Производитель тензометрии	Zemic
Тип тензодатчиков	HM14H1
Количество весоизмерительных опор	4 шт
Степень защиты датчиков	IP68
Взрывозащищенное исполнение	нет
Тип терминала	CI-200A
Встроенный аккумулятор	есть
Удаленность весоизмерительного терминала от ГПУ	не более 50 м
Напряжение питания	100...240 В
Частота питания	от 50 до 60 Гц
Потребляемая мощность (не более)	20 Вт
Рабочий температурный диапазон для платформы	-35...+65 °С
Рабочий температурный диапазон для терминала	- 10°С ~ + 40°С
Температурный диапазон для терминала в климатическом шкафу (опция)	от -30 до +40 °С
Программное обеспечение	включено в базовую комплектацию
Защита ПО от несанкционированного доступа к настройкам и изменению данных	есть
Интерфейс для подключения внешних устройств	RS232 (опция RS485, Ethernet)
Автоустановка нуля	есть
Накопление и индикация суммы взвешивания	есть
Определение нагрузки на ось	Возможно с ПАК "АВТОВЕСЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ОСЕВЫХ НАГРУЗОК" (ОПЦИЯ)



Время непрерывной работы	не ограничено
Вероятность безотказной работы за 2000 ч	0,95
Средний срок службы до капитального ремонта	7 лет
ГОСТ	OIML R 76-1-2011
Гарантия	12 мес
Гарантия с пуско-наладочными работами ВЗВТ	24 мес



## Описание

Пришло время, когда механические автомобильные весы повсеместно уступают место электронным аналогам. Впрочем, существуют технологии, позволяющие провести модернизацию весов, то есть обновление весоизмерительного оборудования оперативно и с минимальными затратами.

Наши официальные представители и дилеры готовы предложить вам автомобильные и железнодорожные весы по доступным ценам в Волгограде, Ростове-на-Дону, Москве, Петербурге, Ставрополе, Краснодаре, Ярославле, Тамбове, Курске, Нижнем Новгороде, Саратове, Воронеже, Пензе, Перми, Новосибирске и других городах РФ и стран СНГ.

В чем же заключается модернизация автомобильных весов? Производится демонтаж рычажной системы и индикатора (стрелочного или шкального) и последующая установка под существующую платформу тензометрической системы датчиков с выводом на современный электронный терминал, который устанавливается в том же здании или же на расстоянии от 50 до 1000 метров. Также можно модернизировать и вагонные весы.

Прошедшие модернизацию автомобильные весы намного превосходят устаревшие приборы по точности показаний, скорости взвешивания, надежности и функциональности. Повышается точность измерений, а значит, объективность бухгалтерских отчетов. Обновление весоизмерительного оборудования становится гарантией честного товарообмена, одним из факторов, из которых складывается репутация предприятия.

Давайте перечислим преимущества, которые дает нам модернизация весов:

- модернизация потребует меньше затрат, чем замена оборудования;
- позволяет значительно увеличить штатную грузоподъемность (в среднем на 30 %);
- упрощается ведение бухгалтерского учета, поскольку модернизированные весы можно подключить к обычному компьютеру и получать данные по сети;
- приборы, прошедшие модернизацию, не требуют постоянного техобслуживания, поскольку не имеют истирающихся элементов - обслуживание сводится к обычной ежегодной проверке весов органами ЦСМ;
- заводская гарантия - 24 месяца.



## Фотографии





# Ждем Вашего звонка!

Наши контакты в шапке документа. Менеджеры всегда на связи. Ваша задача нам по силам!

*А пока, мы работаем над другими проектами =)*

**Генеральный Директор  
Волгоградского Завода  
Весоизмерительной Техники:**  
*Евгений Владимирович Остапенко*

28 апреля 2024