



## **Весы автомобильные ВАЛ "MODUL-R" 60-18 (НМ14Н1;СІ-200А) настил 6 мм (чечевица)**



**Стоимость**

**1 480 936 руб.\***

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

Артикул	УП000015193-1
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Модельный ряд	ВАЛ "MODUL-R"
Назначение	Взвешивание автомобиля при полном заезде на весы
Грузоподъемность, т	60 т
Длина весов	18 м
Ширина весов	3,0 м
Рекомендуемое количество взвешиваний в сутки	до 100
Взвешивание грузовиков с высокой осевой нагрузкой, типа Shacman (Shaanxi)	не рекомендуется
Максимально допустимая нагрузка на ось	15 т
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	8 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	от 187 до 242 В
Частота питания	от 49 до 51 Гц
Потребляемая мощность (не более)	20 Вт
Рабочий температурный диапазон для платформы	-30...+40 °С
Рабочий температурный диапазон для терминала	- 10°С ~ + 40°С
Программное обеспечение	включено в базовую комплектацию
Интерфейс для подключения внешних устройств	RS232 (опция RS485, Ethernet)
Определение нагрузки на ось	Возможно с ПАК "АВТОВЕСЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ОСЕВЫХ НАГРУЗОК" (ОПЦИЯ)
Время непрерывной работы	не ограничено
Средний срок службы до капитального ремонта	10 лет
Возможность демонтажа весов и переноса на другое	да



место	
ГОСТ	OIML R 76-1-2011
Гарантия	12 мес
Гарантия с пуско-наладочными работами ВЗВТ	24 мес



## Описание

Автомобильные весы ВАЛ модель "**MODUL-R**" предназначены для статического взвешивания автотранспорта полностью размещенного на весовую платформу (самый точный способ взвешивания).

Весы широко используются во всех сферах промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, на складах, в логистических компаниях, в добыче, переработке и приеме сырья.

Автомобильные весы ВАЛ модель "MODUL-R" соответствуют ГОСТ OIML R 76-1-2011.

### Преимущества:

- Модульная конструкция весов обладает оптимальными характеристиками и считается наиболее современным решением;
- Без боковых ограждений весы оптимально подходят для установки в приямок - нет выступающих частей;
- Платформы весов имеют высокую защиту от коррозии за счет использования дробеметной обработки поверхности и последующего нанесения двухкомпонентного полиуретанового покрытия;
- Экономия средств, за счет простоты доставки и монтажа/демонтажа конструкции, экономичность фундамента автовесов.
- Двухинтервальный режим взвешивания обеспечивает высокую точность измерений;
- Весы дополнительно комплектуются прочными и высокими боковыми ограждениями (ОПЦИЯ) хорошо видимыми водителям;
- Дополнительно могут комплектоваться центральным перекрытием (ОПЦИЯ).

### Эксплуатация:

Весы автомобильные ВАЛ "MODUL-R" предназначены для эксплуатации в тяжелых условиях при большом грузопотоке. Выдерживают кратковременную перегрузку до 50%. Могут эксплуатироваться в различных климатических зонах, при этом обеспечивая точное взвешивание и сохраняя работоспособность даже в случае резких изменений температуры окружающей среды.

### Фундамент:

Весы устанавливаются на различные типы бетонных фундаментов в зависимости от ситуации на месте предполагаемой установки, а также возможна "бесфундаментная" установка весов на дорожные плиты. Специалисты нашего строительного подразделения качественно и быстро построят фундамент автомобильных весов, что обеспечит их бесперебойную работу в течение многих лет.



## 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*

1 марта 2024