



## Весы автомобильные ВАЛ "SHACMAN" 60-12 (HM14H1;CI-200A) настил 8 мм (чечевица) + 6 мм (подшив)



**Стоимость**

**1 320 609 руб.\***

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

Артикул	УП000015168
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Картинки	Array
Модельный ряд	ВАЛ "SHACMAN"
Назначение	Взвешивание автомобиля при полном заезде на весы
Грузоподъемность, т	60 т
Длина весов	12 м
Ширина весов	3,0 м
Рекомендуемое количество взвешиваний в сутки	до 100
Взвешивание грузовиков с высокой осевой нагрузкой, типа Shacman (Shaanxi)	Да
Максимально допустимая нагрузка на ось	21 т
МАХ нагрузка на группу из 2-х осей (межосевое расстояние до 1 м)	23,1 т
МАХ нагрузка на группу из 2-х осей (межосевое расстояние от 1 до 1,3 м)	27,3 т
Допустимая кратковременная перегрузка весов, % от нуля	150%
Класс точности	III (Средний)
Количество интервалов взвешивания	2
Цена деления	10/20 кг
Минимальная нагрузка	200 кг
Толщина настила платформы весов	8 мм (чечевица) + 6 мм (подшив)
Тип профиля ГПУ	Балка двутавровая 25
Рабочая высота платформы	338 мм
Масса	не более 12 000 кг
Ограничители съезда автомобиля с весов	комплект боковых ограждений Н=300 мм (ОПЦИЯ)
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 место	да
ГОСТ	OIML R 76-1-2011
Гарантия	12 мес
Гарантия с пуско-наладочными работами ВЗВТ	24 мес



## Описание

Автомобильные весы ВАЛ, модель **ВАЛ "SHACMAN"** предназначены для статического взвешивания автомобилей с большой осевой нагрузкой (типа Shacman (Shaanxi)) полностью размещенных на весовую платформу (самый точный способ взвешивания).

Весы используются в строительной и дорожно-строительной отрасли, в карьерах при добыче и переработке сырья (щебень, песок и др.).

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

### Преимущества:

- Весы разработаны для больших осевых нагрузок характерных для машин типа Shacman (Shaanxi);
- Модульная конструкция весов обладает оптимальными характеристиками и считается наиболее современным решением;
- Весы комплектуются прочными и высокими боковыми ограждениями хорошо видимые водителями;
- Со снятыми боковыми ограждениями весы оптимально подходят для установки в приямок-нет выступающих частей;
- Платформы весов имеют высокую защиту от коррозии 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.

### Эксплуатация:

Весы автомобильные ВАЛ "SHACMAN" 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.



**Волгоградский Завод  
Весоизмерительной Техники**  
<https://tdvzvt.ru/>

**Время работы:**  
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00  
СБ-ВС: выходной

**Пишите:**  
sales@vzvt.ru

**Телефон:**  
8 (800) 200-25-30

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*

3 мая 2024