



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

27 апреля 2024