Весы автомобильные ВАЛ "МОДУЛЬ" 60-16 (RC3;CI-200A) настил 8 мм (чечевица) + 6 мм (подшив)



Стоимость 1 824 074 руб.\*

<sup>\*</sup> цена может отличаться, предложение не является публичной офертой

### Характеристики

A ==	VT000020722 6
Артикул	YT000039723-6
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Модельный ряд	ВАЛ "МОДУЛЬ"
Грузоподъемность, max	60 т
Длина весов	16 м
Ширина весов	3,0 м
Максимально допустимая нагрузка на ось	20 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
Масса	не более 12 000 кг
Ограничители съезда автомобиля с весов	штатный ограничитель съезда Н=75 мм
Время взвешивания	3 сек (не более)
Тип тензометрии	Аналоговые
Производитель тензометрии	Flintec
Тип тензодатчиков	RC3
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



# 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

Рабочий температурный диапазон для платформы	-30+40 °C
Рабочий температурный диапазон для терминала	- 10°C ~ + 40°C
Программное обеспечение	включено в базовую комплектацию
Интерфейс для подключения внешних устройств	RS232 (опция RS485, Ethernet)
Время непрерывной работы	не ограниченно
Средний срок службы до капитального ремонта	10 лет
Возможность демонтажа весов и переноса на другое	да
место	
гост	OIML R 76-1-2011
Гарантия	24 мес

**Время работы:** ПН-ПТ: 8:00 - 17:00 СБ-ВС: выходной Пишите: sales@vzvt.ru **Телефон:** 8 (800) 200-25-30

#### Описание

Автомобильные весы ВАЛ, модель **"МОДУЛЬ"** 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 "МОДУЛЬ" соответствуют ГОСТ OIML R 76-1-2011.

#### Преимущества:

- Весовые платформы данной модели имеют штатный ограничитель съезда автомобиля высотой 75 мм;
- Модульная конструкция весов обладает оптимальными характеристиками и считается наиболее современным решением;
- Весы имеют различные варианты исполнения меняется толщина верхнего листа от 5 до 10 мм. Для больших нагрузок используется дополнительный подшив нижним листом 6 мм
- 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 модульной конструкции, экономичность фундамента автовесов.
- Двухинтервальный режим взвешивания обеспечивает высокую точность измерений.

#### Эксплуатация:

Весы автомобильные ВАЛ "МОДУЛЬ" 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















**Время работы:** ПН-ПТ: 8:00 - 17:00 СБ-ВС: выходной Пишите: sales@vzvt.ru **Телефон:** 8 (800) 200-25-30

# 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

30 апреля 2024