



Весы вагонные БАМ 100-3,5, потележечное взвешивание,  
бесфундаментные, CAS WBK-T, CI-200A, без ВСП



**Стоимость**

**1 011 835 руб.\***

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

Артикул	УТ000040298-1
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Тип взвешивания	Потележечное взвешивание
Тип взвешиваемых вагонов	4-х осные
Тип рельса	Р65/Р50 (ОПЦИЯ: верхнее строение пути)
Способ установки	без фундамента (на щебневую подушку)
Грузоподъемность	100 т
Длина весов	3,5 м
Класс точности	III (Средний)
Количество интервалов взвешивания	1
Цена деления	50 кг
Минимальная нагрузка	1000 кг
Время взвешивания	3 сек (не более)
Допустимая кратковременная перегрузка весов	150%
Производитель тензометрии	CAS
Тип тензометрии	Аналоговые
Тип тензодатчиков	WBK-T
Количество весоизмерительных опор	4 шт
Степень защиты датчиков	IP68
Рабочий температурный диапазон для платформы	-40...+50 °С
Взрывозащищенное исполнение	нет
Тип индикатора	CI-200A
Удаленность весоизмерительного терминала от ГПУ	не более 50 м
Напряжение питания	от 85 до 264 В
Частота питания	от 49 до 60 Гц
Потребляемая мощность (не более)	20 Вт
Рабочий температурный диапазон для терминала	- 10°С ~ + 40°С
Встроенный аккумулятор	есть
Интерфейс для подключения внешних устройств	RS232 (опция RS485, Ethernet)
Программное обеспечение	включено в базовую комплектацию
Время непрерывной работы	не ограничено
Вероятность безотказной работы за 2000 ч	0,95
Средний срок службы до капитального ремонта	15 лет
ГОСТ	OIML R 76-1-2011



**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

Гарантия

24 мес



## Описание

Вагонные электронные весы для потележечного, статического взвешивания 4-х осных, 2-х тележечных железнодорожных вагонов.

????????? ???? ??? ?????? ?????????????? ? ?????????????????? ??????????????

▪

????????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????????? ?????????????? ?? ?????????? ??????????????, ?? ?????  
?????? ??????? ?? ????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????????????? ??????.

?????????????????:

?? ?????????????? ?????????????? ?????????? ?????????????????????? ?????????????? (?????????????),  
????????????????? ?????????????????? ?????????? ?? ?????????????????????? ?????????????????? ? ?????? ?????????? ?????????????????? ?????  
?????? ?? ?????? ? ??????????????????.

?????????:

????? ?????????????????? ? ?????????? ?? ?????????????????? ?????? (????? ? ?????????????? ?????????????????????? ??????) ??????????????  
?????????.

????????????????? ??????????????????:

????????????????????? ?????????????? ?????????????????????? ?????????????? ?????? ?????????????? ?????????????? ???  
????????????????????? ? ?????????????????????? ?????????????????????? ?????????????????? ?????????????????? ?????? ??? ??????????  
????????????? ?????????????? ? ?????????? ?? ?????? ? ??????????????????.

?????????????????:

????? ?????????????????? ? ?????????? ?????? ?????????????????? ?????????????????????? ? ?????????? ?????????????? ??????????????, ? ??? ?????? ???  
????????????????????? ??????????????????????.

?????????????????:



?????????? ?????? ? ??????????? ?? ?????????? ??????????? ????? ?????? ????????????? ????? ?????????  
(???? ?????????? ??????), ????? ? ?????????? (???? ?????????? ??????? ? ?????? ???????????).

**???? ? ??:**

???? ?????????? ??? ?????????????? ?? ????? ? 53228-2008 ? ?????????????? ?????????? ?? 4274-008-22534564-07  
? ?????????? ? ?????????????????? ??????? ?????????? ?????????? ??? ?????????????????? ?????????? 55627-13.

**??????????????:**

?? ????? ?????????? ???-Ex ?? ?????????????????? ?????????????? ?????????? ?????????????? ??????????????  
????????????? ?????????????? ?????????????? ?????? ??? RU C-RU.??87.?.001179. ????? ?????????? ???-?? ?  
????????????????? ?????????????????? ?????????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ?? ?? 012/2011 ? ??????????????  
?????????? ?? 4274-008-22534564-07.



## 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*

23 апреля 2024