



## Весы вагонные БАМ(У) бесфундаментные 100-25,5 (до 100 тонн; платф. 25,5 м), без ВСП



Длина участка взвешивания 25,56м  
База вагона 7,3-12,74м  
Длина весов с подъездными частками 27,16м  
 $5,52+4,50+5,52+4,50+5,52$

Стоимость

3 056 944 руб.\*

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

Артикул	УП000019647
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Тип взвешивания	Повагонное
Тип взвешиваемых вагонов	4-х и 6-и осные
База вагонов	7,3 - 12,74 м
Тип рельса	Р65/Р50 (ОПЦИЯ: верхнее строение пути)
Способ установки	без фундамента (на щебневую подушку)
Грузоподъемность	100 т
Длина весов	25,5 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	Zemic
Тип тензометрии	Аналоговые
Тип тензодатчиков	НМ14Н1
Количество весоизмерительных опор	8 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
Гарантия	24 мес



## Описание

Вагонные электронные весы для статического взвешивания 4-х и 6-и осных, 2-х и 3-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*

19 апреля 2024