



## Весы вагонные БАМ(У) бесфундаментные 100-15,5 (до 100 тонн; платф. 15,5 м), без ВСП



*Длина участка взвешивания 15,54м*

*База вагона 7,3–12,74м*

*Длина весов с подъездными участками 17,18м*

*5,52+4,5+5,52*

Стоимость

2 257 983 руб.\*

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

|   |   |
|---|---|
| Артикул   | УП000019633                                   |
| Производитель                                   | Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники |
| Тип взвешивания                                 | Повагонное                                    |
| Тип взвешиваемых вагонов                        | 4-х 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                                     | 15,5 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 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*

28 апреля 2024