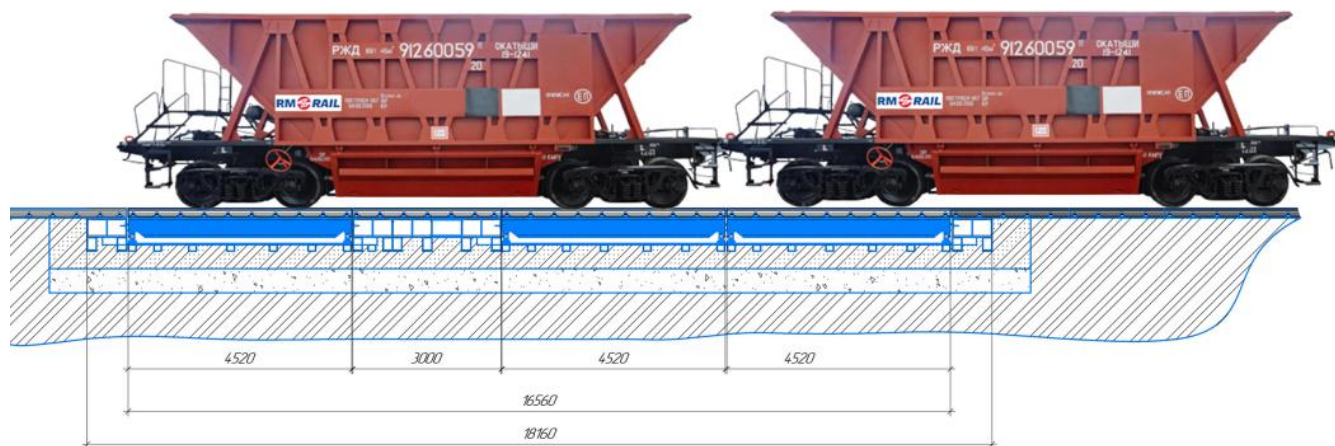




Весы вагонные БАМ(У) бесфундаментные 150-16,5 (до 150 тонн; платф. 16,5 м), без ВСП



Длина участка взвешивания 16,56м
База вагона 5,8–15,3м
Длина весов с подъездными участками 18,16м
 $4,52+3,0+4,52+4,52$

Стоимость

2 272 817 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

| | |
|---|---|
| Артикул | УП000019651 |
| Производитель | Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники |
| Тип взвешивания | Повагонное |
| Тип взвешиваемых вагонов | 4-х осные |
| База вагонов | 5,8 - 15,3 м |
| Тип рельса | Р65/Р50 (ОПЦИЯ: верхнее строение пути) |
| Способ установки | без фундамента (на щебневую подушку) |
| Грузоподъемность | 150 т |
| Длина весов | 16,5 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

19 апреля 2024